



  
Aero 60

**Gebruiksaanwijzing**

# Inhoudsopgave

<b>Aan de slag .....</b>	<b>4</b>	<b>Bluetooth.....</b>	<b>29</b>
Uw Aero 60 .....	4	Automatisch bladeren instellen ..	30
Toebehoren .....	5	Modus Bestand opslaan	
Statuspictogrammen.....	5	inschakelen .....	30
Stap 1: Uw Aero 60 laden .....	6	Startherinnering .....	31
Stap 2: De Aero 60 inschakelen .....	6	Geheugengebruik bekijken .....	31
Stap 3: Initiële installatie.....	6	Gegevens opnieuw instellen.....	32
Stap 4: Satellietsignalen ophalen..	7	Firmwareversie weergeven .....	32
Stap 5: Fietsen met de Aero 60 .....	7	ANT+/BLE-sensoren .....	33
De Aero 60 rebooten .....	7	Hoogte .....	35
Deel uw records.....	8	Gebruikersprofiel	
Gegevens synchroniseren met de		personaliseren .....	36
Bryton Mobile-app .....	9	Fietsprofiel personaliseren .....	37
Bryton Update Tool.....	12	Draadloos LAN-netwerk	
<b>Train &amp; Test .....</b>	<b>13</b>	(WLAN).....	39
Trainingsschema .....	13	<b>Geavanceerde instellingen</b>	
Mijn workout .....	14	<b>Bryton-app .....</b>	<b>40</b>
Bryton-test .....	14	Rasterinstelling .....	40
<b>Geschiedenis weergeven .</b>	<b>15</b>	Hoogtekalibratie.....	41
Oefening/Trainingrecord		Meldingen .....	42
weergeven .....	15	<b>Appendix.....</b>	<b>43</b>
<b>Volg route.....</b>	<b>18</b>	Specificaties .....	43
Track maken .....	18	Batterij-informatie.....	44
Track weergeven/wissen .....	19	De Aero 60 installeren .....	46
<b>Instellingen .....</b>	<b>20</b>	Snelheids-/cadans/dual sensor	
Gegevenspagina .....	20	(optioneel) installeren.....	47
Slimme ronde .....	22	Hartslagriem (optioneel)	
Waarschuwing instellen .....	23	installeren.....	48
Slimme pauze .....	23	Wielmaat en -omtrek .....	49
Data opname .....	24	Basisonderhoud voor uw	
GPS-systeem.....	25	Aero 60.....	50
Systeeminstellingen wijzigen.....	26	Gegevensvelden .....	51



# WAARSCHUWING

Raadpleeg altijd uw arts voordat u een training begint. Lees de details in de informatiegids over garantie en gezondheid in de verpakking.

## Australische consumentenwetgeving

Onze goederen worden geleverd met garanties die niet kunnen worden uitgesloten onder de consumentenwetten van Nieuw-Zeeland en Australië. U hebt het recht op een vervanging of terugbetaling voor een ernstig defect en als compensatie voor ander redelijk voorzienbaar verlies of schade. U hebt ook het recht om goederen te laten repareren of vervangen als de goederen niet van acceptabele kwaliteit zijn en als het defect niet leidt tot een volledige uitval.

## Zelfstudie op video

Voor een stapsgewijze demonstratie van het apparaat en de Bryton Mobile-app, scant u de onderstaande QR-code zodat u de zelfstudies op video van Bryton kunt bekijken.



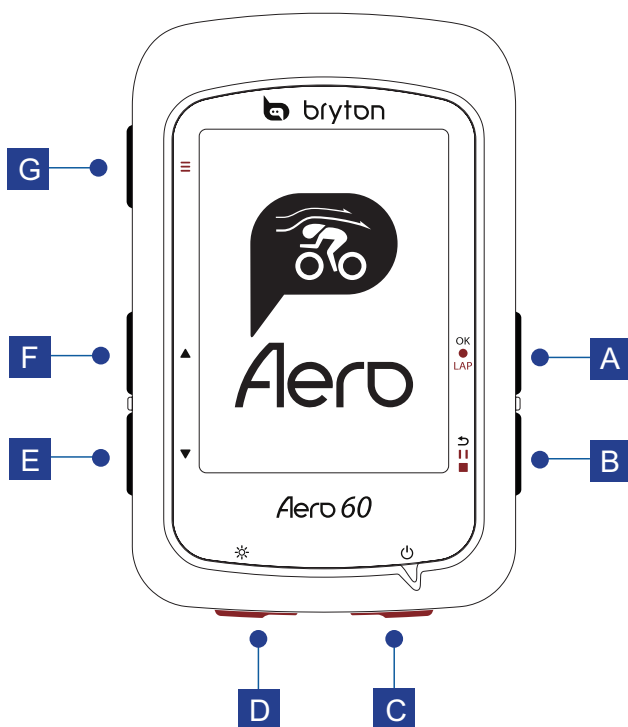
<https://www.youtube.com/playlist?list=PLQuQd-qebKIJhMATIefVMdecblWZtGmXf>

# Aan de slag

Dit gedeelte begeleidt u door de voorbereidende stappen voordat u uw Aero 60 in gebruik neemt. De Aero 60 is voorzien van een barometer die de hoogte in real time weergeeft.

**OPMERKING:** Zie pagina [pagina 35](#) voor het aanpassen van de hoogte-instelling op de Aero 60.

## Uw Aero 60



### A OK/LAP (OK ● LAP)

- In Menu, indrukken om een submenu te openen of een selectie te bevestigen.
- In de fietsmodus indrukken om opnemen van een ronde te beginnen.
- Tijdens opnemen indrukken om de ronde te markeren.

### B TERUG (⇐ ■ ■ ■)

- In de fietsmodus indrukken om de menupagina te openen.
- In menu indrukken om terug te keren naar de vorige pagina of om een handeling te annuleren.
- Tijdens opnemen indrukken om opnemen te onderbreken.
- Nogmaals indrukken om de opname tijdens de onderbreking stop te zetten.

### C VOEDING (⏻)

- Indrukken om het apparaat in te schakelen.
- Lang indrukken om het apparaat uit te schakelen.

### D ACHTERGRONDVERLICHTING (☀)

- Indrukken om de achtergrondverlichting in of uit te schakelen als het apparaat is ingeschakeld.

### E Omlaag (▼)

- In het menu indrukken om door de menuopties omlaag te bladeren.
- Op ▼ drukken in de Track volgen-modus om op de kaart op het apparaat uit te zoomen.
- In de meterweergave lang indrukken om naar het snelkoppelingmenu te gaan.

### F OMHOOG (▲)

- In het menu indrukken om door de menuopties omhoog te bladeren.
- Op ▲ drukken in de Track volgen-modus om op de kaart op het apparaat in te zoomen.

### G PAGINA (≡)

- In de fietsmodus indrukken om naar de meterschermpagina's te gaan.



# Toebehoren








De Aero 60 wordt met het volgende toebehoren geleverd:

- USB-kabel
- Aero-Mount

*Optionele items:*

- Slimme hartslagmonitor
- Slimme snelheidssensor
- Slimme cadanssensor
- Slimme dubbele snelheids-/cadans-sensor
- F-Mount

## Statuspictogrammen

Picto-gram	Beschrijving
<b>Fietstype</b>	
	Fiets 1
	Fiets 2
<b>GPS-signaalstatus</b>	
	Geen signaal (niet gefixeerd)
	Zwak signaal
	Krachtig signaal
<b>Voedingsstatus</b>	
	Volle batterij
	Halfvolle batterij
	Lege batterij

Picto-gram	Beschrijving
	Hartslagsensor actief
	Cadanssensor actief
	Snelheidssensor actief
	Dubbele sensor actief
	Krachtmeter actief
	Logboekregistratie bezig
	Opnemen is onderbroken
	De huidige snelheid is hoger/lager dan de gemiddelde snelheid.

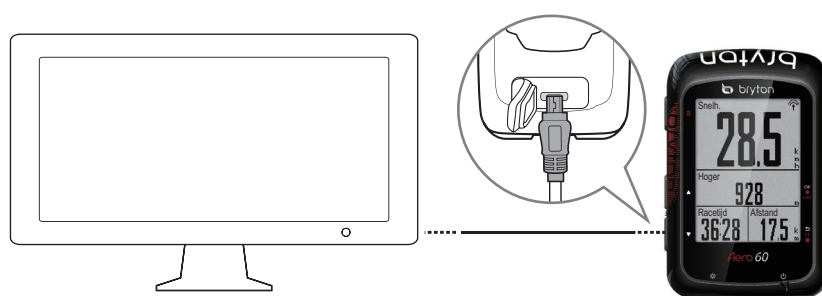
**OPMERKING:** Alleen de actieve pictogrammen worden weergegeven op het scherm.

# Stap 1: Uw Aero 60 laden

Sluit de Aero 60 op een pc aan om de batterij ten minste 4 uur te laden.

Maak het apparaat los als het volledig geladen is.

- Wanneer de batterij zo goed als leeg is, ziet u mogelijk een wit scherm. Houd het apparaat een paar minuten aangesloten. Het wordt automatisch ingeschakeld nadat de batterij goed is opgeladen.
- De geschikte temperatuur voor het laden van de batterij ligt in het bereik van 0°C ~ 40°C. Buiten dit temperatuurbereik wordt het opladen beëindigd en neemt het apparaat stroom uit de batterij.



# Stap 2: De Aero 60 inschakelen

Druk op  om het apparaat in te schakelen.

# Stap 3: Initiële installatie

Als u de Aero 60 voor het eerst inschakelt, moet u de aanwijzingen op het scherm volgen om de installatie te voltooien.

1. Selecteer de schermtaal.
2. Selecteer de maateenheid.



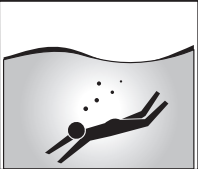
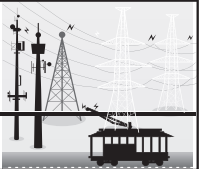

**OPMERKING:** Alleen wanneer u Engels kiest als schermtaal, moet u de maateenheid selecteren. Anders wordt dit standaard ingesteld op de metrische eenheid.

## Stap 4: Satellietsignalen ophalen

Zodra de Aero 60 is ingeschakeld zoekt hij automatisch naar satellietsignalen. Het kan 30-60 seconden duren om signalen op te vangen. Zorg ervoor dat u het satellietsignaal verkrijgt vóór het eerste gebruik.

Het GPS-signaalpictogram (📶/📶) wordt blauw wanneer de GPS-positie is vastgelegd.

- Als het GPS-signaal niet is vastgelegd, verschijnt een pictogram 📶 op het scherm.
- Vermijd omgevingen met hindernissen omdat deze de GPS-ontvangst kunnen beïnvloeden.

				
Tunnels	Binnen kamers, gebouwen of onder de grond	Onder water	Hoogspanningsleidingen of televisiemasten	Bouwlocaties en zwaar verkeer

**OPMERKING:** Om de nauwkeurigheid van GPS te verbeteren, kunt u de modus 1 sec instellen als registratiefrequentie ([pagina 24](#)) en GPS regelmatig bijwerken door het Bryton Update Tool ( [pagina 12](#) ) te gebruiken om GPS-gegevens bij te werken.

## Stap 5: Fietsen met de Aero 60

### • Vrije rit:

In de meterweergave wordt de meting synchroon met de beweging van de fiets, automatisch gestart en gestopt.

### • Start een oefening en neem uw gegevens op:

Druk in de meterweergave op **OK** ● **LAP** om het opnemen te starten, druk op **↶** **||** **■** om te onderbreken, druk nogmaals op **↶** **||** **■** om te stoppen.

**OPMERKING:** Als u doorgaat zonder op **OK** ● **LAP** om op te nemen, toont de Aero 60 een herinnering om u te vragen of u wilt opnemen wanneer de beweging van de fiets wordt gedetecteerd. Ga naar [pagina 31](#) om de frequentie van een startherinnering in te stellen.

## De Aero 60 rebooten

Druk vier toetsen ( **OK** ● **LAP** / **↶** **||** **■** / **▲** / **▼** ) tegelijk in om de Aero 60 te rebooten.

# Deel uw records

## Deel uw tracks met Brytonactive.com

### 1. Registreren/aanmelden bij Brytonactive.com

- a. Ga naar <https://active.brytonsport.com>.
- b. Registreer een nieuwe account of gebruik uw bestaande account om u aan te melden.

### 2. Verbinden met PC

Schakel uw Aero 60 in en sluit deze vervolgens aan op de computer met de USB-kabel.

### 3. Deel uw records

- a. Klik in de rechterbovenhoek op "+".
- b. Zet FIT-, BDX-, GPX-bestanden hier neer of klik op "Bestanden selecteren" voor het uploaden van tracks.
- c. Klik op "Activiteiten" voor het controleren van geüploade tracks.

## Deel uw tracks met Strava.com

### 1. Registreren/aanmelden bij Strava.com

- a. Ga naar <https://www.strava.com>
- b. Registreer een nieuwe account of gebruik uw huidige Strava-account om u aan te melden.

### 2. Verbinden met PC

Schakel uw Aero 60 in en sluit deze vervolgens aan op de computer met de USB-kabel.

### 3. Deel uw records

- a. Klik op "+" in de rechterbovenhoek van de Strava-pagina en klik dan op "Bestand".
- b. Klik op "Bestanden selecteren" en selecteer FIT-bestanden van het Bryton-apparaat.
- c. Voer informatie in over uw activiteiten en klik dan op "Opslaan & weergeven".

# Gegevens synchroniseren met de Bryton Mobile-app



## Bryton Mobile-app starten

### 1. Download de Bryton Mobile-app.

Scan de onderstaande QR Code om Bryton App te downloaden of ga naar Google Play voor android/App Store voor iOS om de Bryton App te zoeken en te downloaden.



<http://download.brytonsport.com/inst.html>

### 2. Registreer bij de Bryton Mobile-app

- a. Start de Bryton Mobile-app.
- b. Registreer een nieuwe account.

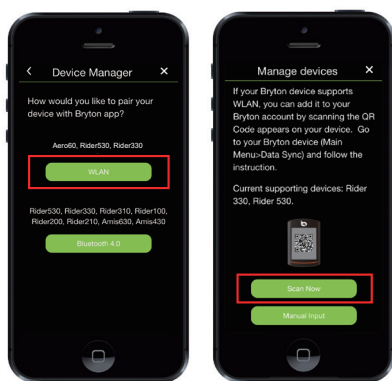
**OPMERKING:** De Bryton Mobile App synchroniseert met Brytonactive.com. Als u al een account van brytonactive.com hebt, gebruik dan dezelfde account om in te loggen bij Bryton Mobile-app en omgekeerd.

## Koppel uw apparaat met de Bryton Mobile-app

Met toegang tot internet werkt uw Aero-computer automatisch GPS-gegevens bij, uploadt geregistreerde tracks, downloadt geplande trips van de app server en controleert op beschikbare firmware-updates. Om gegevens correct met uw apparaat te synchroniseren, moet u de apparaat-UUID (een getal van 16 cijfers achterop het apparaat) aan uw Bryton-account toevoegen voordat u de eerste keer synchroniseert.

**OPMERKING:** UUID is het 16-cijferige getal op de achterkant van het apparaat.

a. Nadat u zich hebt aangemeld bij Bryton App, verschijnt de pagina Apparaten beheren (of ga naar **Instellingen>Gebruikersinstellingen>Apparaten beheren>+**). Selecteer **WLAN** en **Nu scannen**.



b. Scan de QR-code op de plastic verpakking van het apparaat of scan de QR-code in **Apparaatinstellingen>UUID**.

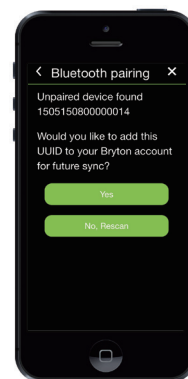


**Opmerking:** Elk apparaat heeft zijn eigen unieke UUID. En elke UUID kan aan slechts één Bryton-account worden toegevoegd.

c. Als het bericht "**Toevoegen geslaagd**" op de Bryton-app verschijnt, hebt u het apparaat toegevoegd aan uw Bryton-account. Tik op "**Voltooien**" om het koppelen te voltooien.



d. Als het koppelen mislukt, tik dan op "**Opnieuw**" om opnieuw te scannen of voer het 16-cijferige UUID-nummer dat achterop het apparaat staat, handmatig in.

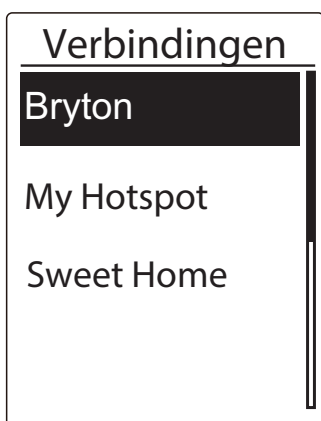


### OPMERKING:

Klik op de onderstaande link voor informatie over het verwijderen van de UUID:  
**ZELFSTUDIE UUID uit de Bryton App verwijderen**

## Verbinden met een netwerk

Voordat u gegevens synchroniseert, moet u verbinding maken met een netwerk.



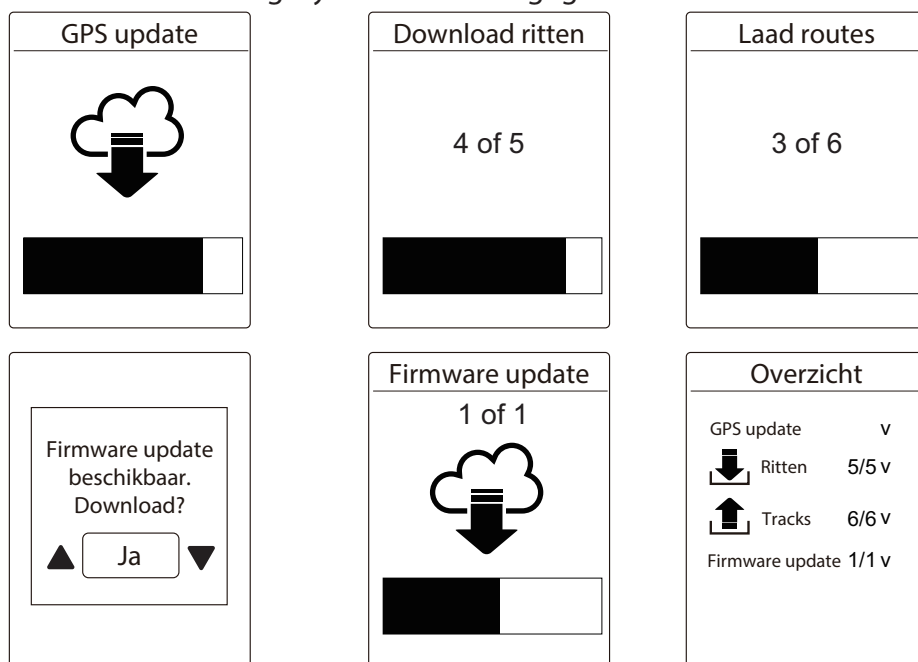
1. Druk in het hoofdmenu op ▼ **Gegevenssynchronisatie** te selecteren en druk op OK ● LAP.
2. Druk op ▲ / ▼ om een beschikbaar netwerk of hotspot te kiezen en druk op OK ● LAP.
3. Druk op ▲ / ▼ om het wachtwoord in te voeren en kies "✓" om het wachtwoord te bevestigen.
4. Een bericht "Verbonden. Druk op een willekeurige toets om af te sluiten." verschijnt. Druk op een willekeurige toets om gegevens te synchroniseren.

**OPMERKING:** Als een bericht "AP/Wachtwoord onjuist" verschijnt, betekent dit dat uw opgeslagen netwerk niet beschikbaar is of dat het wachtwoord van het netwerk is veranderd. Zie [pagina 39: Draadloos LAN-netwerk \(WLAN\)](#) om te lezen hoe u een nieuwe netwerkverbinding instelt.

## Gegevenssynchronisatie

Om Datasync te gebruiken, moet u er voor zorgen dat uw apparaat-UUID correct is toegevoegd aan uw Bryton App-account en dat u bent verbonden met een draadloos netwerk, waarna u de Rider-computer u door de synchronisatieprocedure laat voeren.

Eerst begint het apparaat om GPS-gegevens in uw apparaat bij te werken. Vervolgens, als u trips of trainingen hebt gepland in Bryton App, downloadt het deze trips en geplande trainingen. Daarna worden uw tracks naar de Bryton App geupload. Als de nieuwste firmware-versie beschikbaar is, verschijnt ten slotte een bericht voor toestemming om de firmware te downloaden. Klik op **JA** om de update uit te voeren. Nadat de gegevens zijn gesynchroniseerd, verschijnt een overzicht van de gesynchroniseerde gegevens.



### OPMERKING:

- Firmware-updates hebben gewoonlijk meer tijd nodig om te downloaden en installeren, klik op **NEE** als u de update liever met de volgende synchronisatie uitvoert.
- Klik op de onderstaande link voor video-instructies voor synchronisatie.

**ZELFSTUDIE Synchroniseren via WiFi met de Bryton Rider 530/330/450/Aero 60**

# Bryton Update Tool

Het Bryton Update Tool is het hulpmiddel voor het bijwerken van GPS-gegevens, firmware, downloaden van Bryton Test en kaarten voor meerdere gebieden.

1. Ga naar <http://www.brytonsport.com/#/supportResult?tag=BrytonTool> en download Bryton Update Tool.
2. Volg de instructies op het scherm om Bryton Update Tool te installeren.

## GPS-gegevens bijwerken

De nieuwere GPS-gegevens kunnen de GPS-acquisitie versnellen. Wij raden u sterk aan elke 1-2 weken GPS-gegevens bij te werken.

## Firmware bijwerken

Bryton geeft op onregelmatige tijdstippen een nieuwe firmware-versie uit om nieuwe functies toe te voegen of om fouten te corrigeren voor betere en stabielere prestaties. Aanbevolen wordt om de firmware te updaten zodra nieuwe firmware beschikbaar komt. Het downloaden en installeren van firmware updates duurt gewoonlijk langer. Verwijder de USB-kabel niet tijdens de update van de firmware.

**OPMERKING:** GPS-gegevens en nieuwe firmware-versies kunnen eveneens worden bijgewerkt via de synchronisatiefunctie.

Zie [pagina 9](#)-[pagina 11](#) : Gegevens synchroniseren met de Bryton Mobile-app.

## Download Bryton Test

Bryton Test is reeds voorgeladen op de Aero 60. Als het niet op uw apparaat staat, kunt u het downloaden van Bryton Update Tool.

## Kaart downloaden

De Aero 60 bevat voorgeladen kaarten voor meerdere regio's, waaronder Argentinië, Australië, Brazilië, Colombia, Europa, Japan, Korea, Maleisië, Singapore, Brunei, Noord-Amerika, Nieuw-Zeeland, de Filippijnen, Thailand, Taiwan en Zuid-Afrika. Als de regio die u nodig hebt niet is geladen, dan kunt u deze downloaden vanuit het Bryton Update Tool.



# Train & Test

Fietsen is een van de beste oefeningen voor uw lichaam. U verbrandt er calorieën mee, verliest gewicht en verbetert uw lichaamsconditie. Met de Aero 60 trainingfunctie kunt u eenvoudige/interval-workouts doen en de Aero 60 gebruiken om uw vooruitgang in training of workouts te volgen.

**OPMERKING:** Voordat u workouts instelt moet u controleren of u uw persoonlijke informatie in het gebruikersprofiel hebt ingevoerd. Zie [pagina 36: Gebruikersprofiel personaliseren](#) om te leren hoe u dat moet wijzigen.



1. Druk op het hoofdscherm op ▼ om **Train & Test** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om het menu Training te openen.

## Trainingsschema

U kunt gestructureerde trainingen die u hebt gepland op Bryton Active, Bryton Mobile App of TrainingPeaks synchroniseren met de Aero 60.

### Een trainingsschema maken in Bryton Active

U kunt eenvoudige of intervalworkouts instellen door uw tijds- en afstandsdoelen in te voeren.

#### 1. Registreren/aanmelden bij Brytonactive.com

- a. Ga naar <https://active.brytonsport.com>.
- b. Registreer een nieuwe account of gebruik uw bestaande account om u aan te melden.

#### 2. Selecteer Training

#### 3. Een Trainingsschema toevoegen

Klik op "+ Toevoegen" om een trainingsschema te maken.

#### 4. Geef uw schema een naam

Klik op "✎" om de naam van het trainingsschema te bewerken.

#### 5. Het trainingsschema bewerken

Selecteer interval types (Opwarmen, Training, Herstel, Afkoelen, Interval) en stel de duur (Afstand, Tijd) en doel (FTP, MAP, MHR, LHTR, Snelheid, Cadans) voor elk intervaltype in.

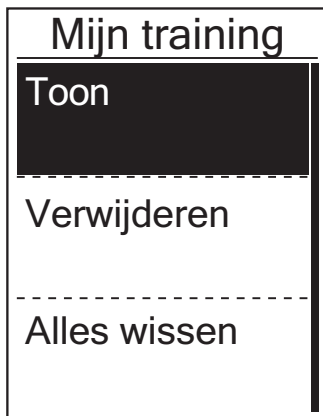
#### 6. Het trainingsschema opslaan en laden.

Klik op "Opslaan" om het trainingsschema op te slaan en synchroniseer om het trainingsschema te downloaden.

**OPMERKING:** Zie de [pagina 9-pagina 11](#) voor meer informatie over het downloaden van trainingsschema's via Datasync.

# Mijn workout

Met de functie Mijn workout kunt u uw workout beginnen met het trainingplan dat u eerder hebt opgeslagen in het menu Naar plan.



1. In het menu Training drukt u op ▼ om **Mijn training** te selecteren en drukt u vervolgens op .
2. Druk op ▼ om **Toon** te selecteren en druk op OK ● LAP om dit submenu te openen.
  - Druk op ▼ om het gewenste trainingsplan te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
  - Vertrek voor een rit. Druk op OK ● LAP om met de training te beginnen en eenlogboek te registreren.
3. Selecteer **Verwijderen** om te kiezen welke workouts u wilt verwijderen.
4. Selecteer **Alles wissen** om alle workoutste verwijderen.

**OPMERKING:** Als de geselecteerde workout verschillende intervalinstellingen omvat, verschijnen de workoutgegevens op het scherm. Selecteer **Start** en druk op OK ● LAP om door te gaan met de workout.

## Bryton-test

Bryton Test is vooraf geladen op de Aero 60. Als het niet op uw apparaat staat, moet u het downloaden van Bryton Update Tool. Bryton Test bevat twee testkoersen voor het meten van uw MHR en/of LTHR. Door uw MHR en/of LTHR te kennen, krijgt u een idee van uw algehele efficiëntie. Dit helpt u ook om de voortgang in de loop van de tijd te beoordelen en de intensiteit van uw training te meten.

1. Druk op het hoofdscherm op ▼ om **Train & Test** te selecteren en druk op OK ● LAP om het Trainingmenu te openen.
2. Druk op ▼ om **Bryton Test** te selecteren en druk op OK ● LAP om Bryton Test te openen.
3. Druk op ▼ om uw gewenste testworkout te selecteren en druk op OK ● LAP om de geselecteerde workout te openen.
4. De geselecteerde workoutgegevens verschijnen op het scherm. Druk op OK ● LAP om de training te starten.
5. Wanneer u klaar bent met de Bryton Test, drukt u op ⇨■ en OK ● LAP om het resultaat op te slaan.

**OPMERKING:** Op het ogenblik waarop u het resultaat opslaat, wordt uw persoonlijke informatie in het gebruikersprofiel overeenkomstig gewijzigd.

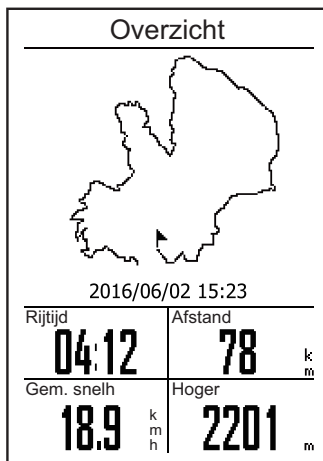
# Geschiedenis weergeven

U kunt direct na een rit oefenrecords op het apparaat bekijken, en alle ongewenste records wissen om meer opslag te verkrijgen.

## Oefening/Trainingrecord weergeven

De Aero 60 biedt een grafische track-overzicht, gedetailleerde trainingsgegevens, rondegegevens en grafische analyses zodat u een beter begrip krijgt van uw trainingsprestaties.

### Overzicht



Het overzicht weergeven:

1. Druk in het hoofdscherm op ▼ om **Gesch. weerg.** > **Weergeven** te selecteren en druk op OK ● LAP
2. Druk op ▼ om een activiteitengeschiedenis in de lijst te selecteren en druk op OK ● LAP om deze te openen.
3. Selecteer **Overzicht** en druk op OK ● LAP om een overzicht van de training te bekijken.

**OPMERKING:** U kunt uw geschiedenis ook uploaden naar [brytonactive.com](http://brytonactive.com) om al uw ritgegevens bij te houden.

### Detailinfo

Detail		
Tijd		
Rittijd	04:50:38	
Rijtijd	04:12:26	
Afstand		
Afstand	78	km
Snelheid		
Gem.snlh	18.9	km/h
Max.snlh	38	km/h
Hoogte		
Hoger	2201	m
Lager	400	m

Details van de training weergeven:

1. Druk in het hoofdscherm op ▼ om **Gesch. weerg.** > **Weergeven** te selecteren en druk op OK ● LAP
2. Druk op ▼ om een activiteitengeschiedenis in de lijst te selecteren en druk op OK ● LAP om deze te openen.
3. Selecteer **Detailinfo** en druk op OK ● LAP om een detailoverzicht van de training te bekijken.

## Ronde

Ronde			
Ronde	Afst. km	Snelh. km/h	Tijd
1	10.0	16.4	36:25
2	10.0	15.7	38:10
3	10.0	14.9	40:05
4	10.0	15.4	38:43
5	10.0	15.2	39:17
6	10.0	14.9	40:15
7	10.0	15.3	39:05
8	08.0	29.0	20:38

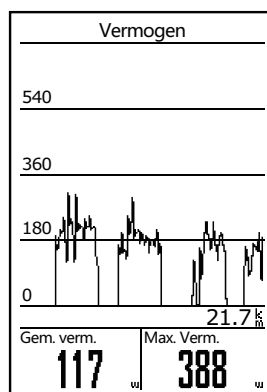
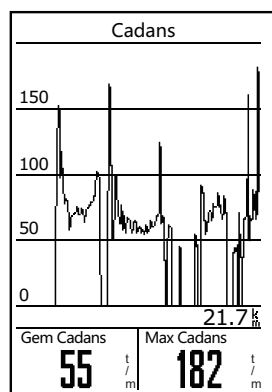
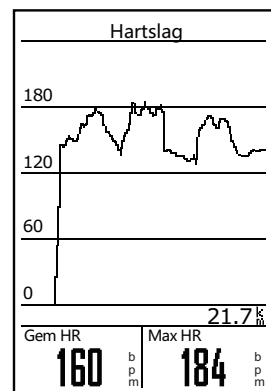
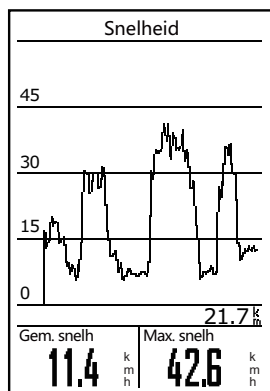
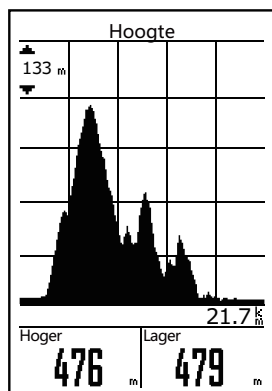
Rondegegevens bekijken:

1. Druk in het hoofdscherm op ▼ om **Gesch. weerg.** > **Weergeven** te selecteren en druk op OK ● LAP
2. Druk op ▼ om een activiteitengeschiedenis in de lijst te selecteren en druk op OK ● LAP om deze te openen.
3. Selecteer **Ronde** en druk op OK ● LAP om rondegegevens te bekijken.

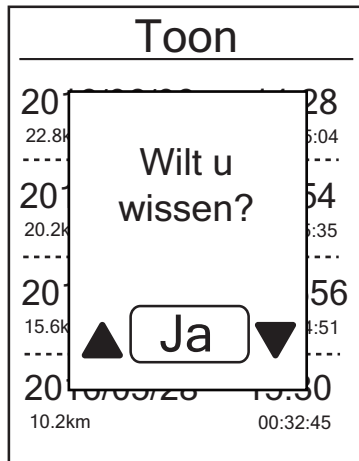
## Analyse

Een grafische analyse bekijken:

1. Druk in het hoofdscherm op ▼ om **Gesch. weerg.** > **Weergeven** te selecteren en druk op OK ● LAP
2. Druk op ▼ om een activiteitengeschiedenis in de lijst te selecteren en druk op OK ● LAP om deze te openen.
3. Selecteer **Analyse** en druk op OK ● LAP om de grafische analyse te openen.
4. Druk ▼ om de analyse te bekijken van **Hoogte**, **Snelheid**, **Hartslag**, **Ritme** en **Aan/Uit**.



## Geschiedenis verwijderen



Uw geschiedenis wissen:

1. Druk in het hoofdscherm op ▼ om **Gesch. weerg.** > **Verwijderen** te selecteren en druk op OK ● LAP
2. Druk op ▼ om een activiteitengeschiedenis in de lijst te selecteren en druk op OK ● LAP om de geselecteerde geschiedenis te wissen.
3. De melding "Wilt u verwijderen?" verschijnt op het scherm. Om de gegevens te wissen, drukt u op **Ja** en op OK ● LAP om te bevestigen.

# Volg route

De Aero 60 biedt drie manieren om tracks te maken: 1. Trips plannen in Bryton-app. 2. Eerdere ritten uit de geschiedenis gebruiken. 3. .gpx tracks online downloaden. Met nauwkeurige navigatie biedt het apparaat voor elke bocht informatie over de afstand en richting.




**OPMERKING:** Nauwkeurige navigatie ondersteunt alleen trips die met Bryton App zijn gepland.

## Track maken

### Trips plannen in Bryton-app








Het overzicht weergeven:

1. Tik in Bryton App op **Trip plannen** om dit te openen. Om een trip te plannen, plaatst u spelden op de gewenste locaties door op de kaart te tikken of tik op  en voer locaties in het schuifmenu in.
2. Tik op  en bewerk de naam van de trips.
3. Tik op **Upload** om geplande trips naar de server te uploaden.
4. Download de geplande trips naar het apparaat via **Datsync**.
5. Selecteer in het hoofdmenu **Volg route** > **Weergave** en selecteer de geplande track en druk op **OK**  **LAP** om het volgen van de track te starten.

**OPMERKING:** Zie de [pagina 9-pagina 11](#) voor meer informatie over het downloaden van geplande trips via Data Sync.

### Uit de apparaatgeschiedenis

Toon
Overzicht
Detail
Ronde
Analyse
<b>Maak route</b>

1. Selecteer in het hoofdmenu **Gesch. weerg.** > **Weergeven** en druk op  om de gewenste tracks te selecteren en druk op **OK**  **LAP** om de selectie te bevestigen.
2. Druk op  om **Maak route** te selecteren.
3. Voer een naam in voor de track, selecteer  en druk op **OK**  **LAP** om deze op te slaan.
4. Druk op  om terug te keren naar het hoofdmenu.
5. Selecteer in het hoofdmenu **Volg route** > **Weergave**, selecteer de opgeslagen track en druk op **OK**  **LAP** om het volgen van de track te starten.

## Van websites van derden

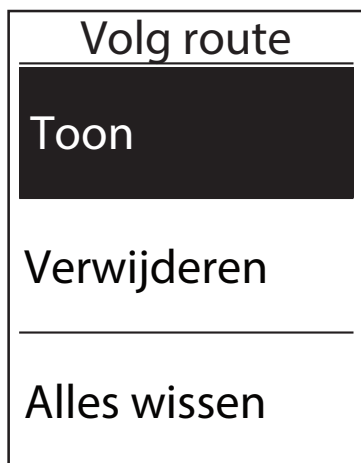


1. Download .gpx-bestanden naar uw computer.
2. Gebruik een USB-kabel om het apparaat met de computer te verbinden.
3. Kopieer de .gpx-bestanden vanaf uw computer en plak ze in de map **Extra bestanden** op het apparaat.
4. Verwijder de USB-kabel.
5. Selecteer in het hoofdmenu **Volg route** > **Weergave** en selecteer de geplande track en druk op OK ● LAP om het volgen van de track te starten.

**OPMERKING:** U kunt alleen .gpx-bestanden in het apparaat importeren.

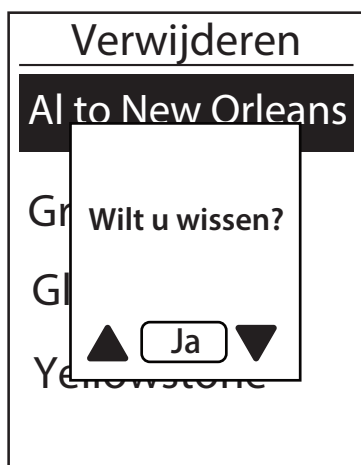
## Track weergeven/wissen

U kunt uw tracks weergeven en wissen.



### Tracks weergeven:

1. Druk in het hoofdmenu op ▼ om **Volg route** > **Weergeven** te selecteren en druk op OK ● LAP.
2. Druk op ▼ om de track te selecteren en druk op OK ● LAP om de track weer te geven.

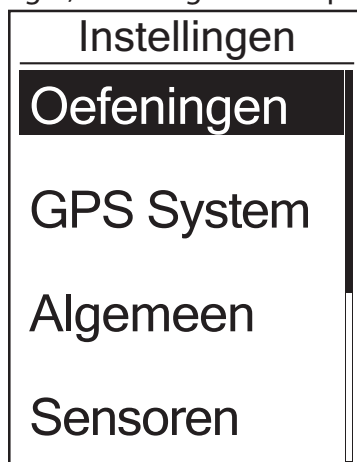


### Tracks verwijderen:

1. Druk in het hoofdmenu op ▼ om **Volg route** > **Verwijderen** te selecteren en druk op OK ● LAP.
2. Druk op ▼ om de track te selecteren en druk op OK ● LAP.
3. Het bericht "Verwijderen?" verschijnt. Druk op ▲/▼ om Ja te selecteren en druk op OK ● LAP om het verwijderen te bevestigen.

# Instellingen

In Instellingen kunt u instellingen wijzigen voor Oefeningen, het GPS-systeem, algemene instellingen, sensorinstellingen, hoogte, fiets en gebruikersprofiel.



1. Druk op het hoofdscherm op ▼ om **Instellingen** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om naar het menu Instellingen te gaan.

## Gegevenspagina

U kunt de weergave-instellingen voor de Meter en Ronde instellen of u kunt de gegevenspagina aanpassen via de Bryton Mobile App. Raadpleeg [pagina 40](#) om te lezen hoe u dit doet.

### Meterweergave



3-roosterweergave



Item selecteren

1. Druk in het menu Instellingen op OK ● LAP om **Oefeningen** te selecteren en druk nogmaals op OK ● LAP om de **Gegevenspagina** te openen.
2. Druk op OK ● LAP om de **Gegevenspagina** te openen, verander **Auto naar Handmatig** en druk op OK ● LAP om met de selectie door te gaan.
3. Druk op ▼ om **Gegevenspagina** te selecteren en druk op OK ● LAP om deze te openen.
4. Druk op ▲ / ▼ om **Gegevenspagina 1, Gegevenspagina 2, Gegevenspagina 3, Gegevenspagina 4** of **Gegevenspagina 5** te selecteren. En druk om de geselecteerde pagina te openen.
5. Druk op ▲ / ▼ om het aantal **gegevensvelden** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
6. Druk op ▲ / ▼ om de gegevens te selecteren die u wilt wijzigen en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
7. Druk op ▲ / ▼ om de gewenste **Categorie** te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
8. Druk op ▲ / ▼ om de gewenste gegevens te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
9. Druk op ⇐ om dit menu af te sluiten.



**OPMERKING:** Het aantal op het scherm weergegeven gegevensvelden is afhankelijk van de selectie "Gegevensvelden":

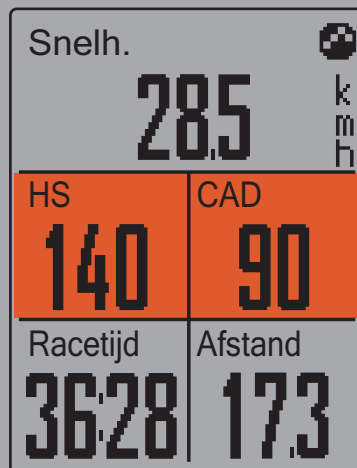


2-roosterweergave



3-roosterweergave

**OPMERKING:** Als Gegevenspagina is ingesteld op Auto, past de Aero 60 automatisch de gegevensweergave aan bij detectie van de gekoppelde sensoren.



## Rondeweergave

Fietsronde

Geg. Pag. 1

Aan

Geg. Pag. 2

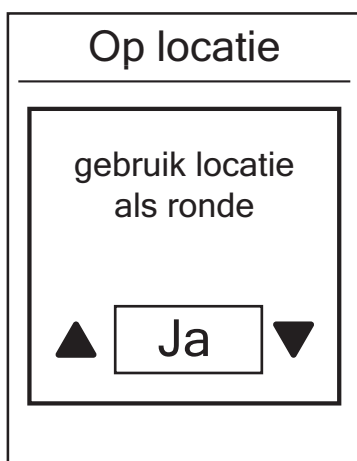
Aan

1. Druk in het menu Instellingen op **OK** ● **LAP** om **Oefeningen** > **Gegevenspagina** te openen.
2. Druk op **▼** en vervolgens op **OK** ● **LAP** om **Ronde** te openen.
3. Druk op **OK** ● **LAP** om **Gegevensvelden** te openen.
4. Druk op **▲/▼** om het aantal **Gegevensvelden** te selecteren en druk op **OK** ● **LAP** om te bevestigen.
5. Druk op **▲/▼** om de gegevens te selecteren die u wilt wijzigen en druk op **OK** ● **LAP** om te bevestigen.
6. Druk op **▲/▼** om de gewenste **Categorie** te selecteren en druk ter bevestiging op **OK** ● **LAP**.
7. Druk op **▲/▼** om de gewenste gegevens te selecteren en druk ter bevestiging op **OK** ● **LAP**.
8. Druk op **↩** ■ om dit menu af te sluiten.

# Slimme ronde

Met de functie Slimme ronde kunt u uw apparaat gebruiken om de ronde automatisch te markeren op een specifieke locatie of nadat u een bepaalde afstand hebt afgelegd.

## Ronde op locatie



1. Druk in het menu Instellingen op OK ● LAP om **Oefeningen** te openen. Druk op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Slimme ronde** te openen.
2. Druk op OK ● LAP om het bewerkmenu te openen. Druk op ▲ / ▼ om **Locatie** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
3. Het bericht "Gebruik locatie als ronde?" verschijnt op het scherm. Druk op OK ● LAP om deze instelling te bevestigen.
4. Druk op ⏮ ■■ om dit menu af te sluiten.

**OPMERKING:** Als het GPS-signaal niet is opgepikt, verschijnt de melding "Geen GPS-signaal. Op zoek naar GPS, een ogenblik" op het scherm. Controleer of GPS is ingeschakeld en ga naar buiten om het signaal op te halen.

## Ronde op afstand

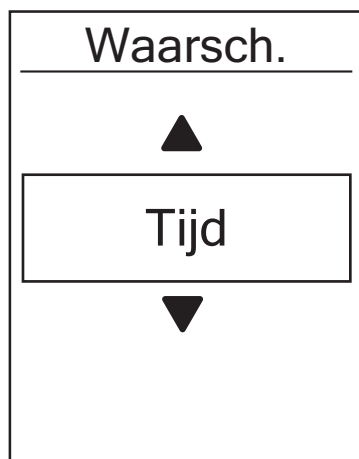


1. Druk in het menu Instellingen op OK ● LAP om **Oefeningen** te openen. Druk op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Slimme ronde** te openen.
2. Druk op OK ● LAP om het bewerkmenu te openen. Druk op ▲ / ▼ om **Afstand** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
3. Druk op ▲ / ▼ om de gewenste afstand in te stellen en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
4. Druk op ⏮ ■■ om dit menu af te sluiten.

# Waarschuwing instellen

Met de functie Waarschuwing geeft het apparaat een waarschuwing weer om u te melden als:

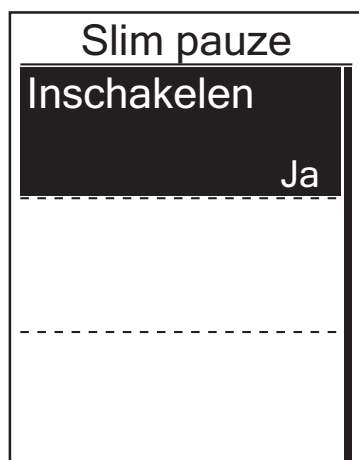
- uw hartslag een specifiek aantal slagen per minuut (bpm) overschrijdt of daaronder komt.
- u tijdens de rit een aangepaste snelheidsinstelling overschrijdt of daaronder komt.
- uw cadanssnelheid een bepaald aantal omwentelingen van de arm van de crank per minuut (tpm) overschrijdt of daaronder komt.
- u een bepaalde afstand voor de lange workouts hebt bereikt.
- u een bepaalde tijd voor de lange workouts hebt bereikt.



1. Druk in het menu Instellingen op **OK** ● **LAP** om **Oefeningen** te openen. Druk op **▼** en vervolgens op **OK** ● **LAP** om **Waarschuwing** te selecteren.
2. Druk op **OK** ● **LAP** om het bewerkmenu te openen. Druk op **▲** / **▼** om **Tijd**, **Afstand**, **Snelheid**, **HR** of **Ritme** te selecteren en druk op **OK** ● **LAP** om de benodigde instellingen te configureren.
3. Druk op **▲** / **▼** om de gewenste instelling te selecteren en druk ter bevestiging op **OK** ● **LAP**.
4. Druk op **↩** **III** **■** om dit menu af te sluiten.

# Slimme pauze

Als de route veel hindernissen bevat zoals verkeerslichten, oversteekplaatsen enz. kan dit invloed hebben op de geregistreerde gegevens. Als de functie wordt ingeschakeld, pauzeren tijd en afstand automatisch als u stopt met bewegen en worden deze hervat zodra u weer gaat rijden om de efficiëntie van de gegevens te verbeteren.

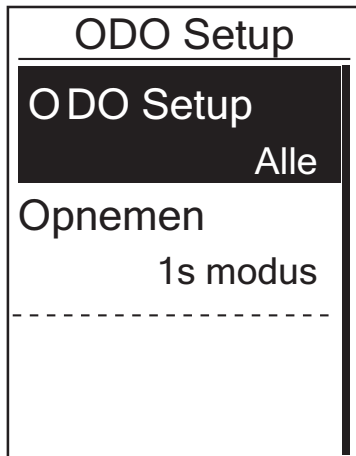


1. Druk in het menu Instellingen op **OK** ● **LAP** om **Oefeningen** te openen. Druk op **▼** en vervolgens op **OK** ● **LAP** om **Slimme pauze** te selecteren.
2. Druk op **OK** ● **LAP** om het submenu te openen en druk op **▼** om **Ja** te selecteren, en druk op **OK** ● **LAP** ter bevestiging.
3. Druk op **↩** **III** **■** om dit menu af te sluiten.

# Data opname

Met de functie Data opname kunt u de odometer instellen en de modus 1 seconde activeren om nauwkeuriger gegevens te registreren.

## ODO instellen

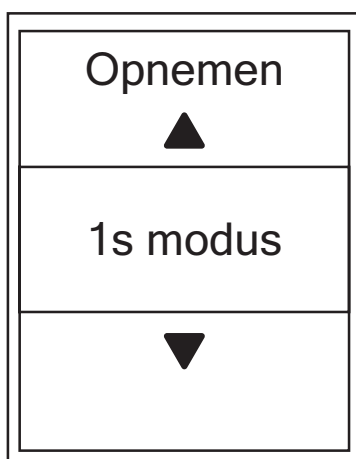


1. Druk in het menu Instellingen op **OK** ● **LAP** om **Oefeningen** te openen. Druk op **▼** en vervolgens op **OK** ● **LAP** om **Slimme ronde** te openen.
2. Druk op **OK** ● **LAP** om het bewerkmenu te openen. Druk op **▲** / **▼** om **OSD Setup** te selecteren en druk op **OK** ● **LAP** om te bevestigen.
3. Druk op **↵** ■■ om dit menu af te sluiten.

**OPMERKING:** **Alle** betekent dat de snelheidsmeter de cumulatieve afstand van alle trips weergeeft; **Opgenomen** toont alleen de cumulatieve afstand van opgenomen trips.

**OPMERKING:** Raadpleeg pagina 38: [ODO resetten](#) als u ODO wilt resetten.

## 1Sec-modus inschakelen



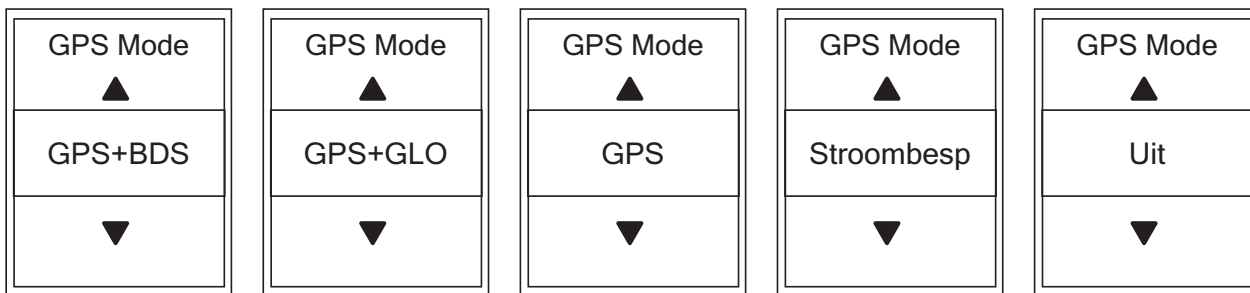
1. Druk in het menu Instellingen op **OK** ● **LAP** om **Oefeningen** te openen. Druk op **▼** en vervolgens op **OK** ● **LAP** om **Data opname** te openen.
2. Druk op **▼** en vervolgens op **OK** ● **LAP** om **Opnemen** te openen.
3. Druk op **▲** / **▼** om de modus 1 sec. te selecteren en druk ter bevestiging op **OK** ● **LAP**.
4. Druk op **↵** ■■ om dit menu af te sluiten.

# GPS-systeem

De Aero 60 beschikt over volledige ondersteuning voor GNSS (Global Navigation Satellite System) waaronder GPS, GLONASS (Rusland), BDS (China), QZSS (Japan) en Galileo (EU). U kunt de geschikte GPS-modus selecteren aan de hand van uw locatie om de nauwkeurigheid te verbeteren of om aan uw behoeften te voldoen.

## Ander satellietnavigatiesysteem selecteren

Met deze instelling kunt u wisselen tussen verschillende satellietnavigatiesystemen die voor u het meest geschikt zijn.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op **OK** ● LAP om **GPS-systeem** te selecteren.
2. Druk op **OK** ● LAP om **GPS Mode** te selecteren.
3. Druk in de GPS-modus op ▲ / ▼ om de gewenste GPS-modus te selecteren en druk op **OK** ● LAP ter bevestiging.
  - **GPS+BDS:** GPS + BeiDou satellietnavigatiesysteem  
Vanaf april 2018 biedt BeiDou diensten aan in de regio Azië en Pacific. Kies voor de beste nauwkeurigheid deze combinatie als u zich in deze regio bevindt.
  - **GPS+GLO:** GPS + GLONASS  
Glonass is het tweede navigatiesysteem dat met wereldwijde dekking werkt en van een vergelijkbare nauwkeurigheid. Kies voor de beste nauwkeurigheid deze combinatie als u NIET in de regio Azië en Pacific bevindt.
  - **GPS:** Gebruikt minder energie dan de twee keuzen hierboven met voldoende nauwkeurigheid voor normaal gebruik.
  - **Energiebesparing:** Weeg een lagere nauwkeurigheid af tegen een maximale batterijduur. Gebruik deze modus onder een open hemel.
  - **Uit:** Schakel de GPS-functies uit. Kies deze optie om energie te besparen wanneer het GPS-signaal niet beschikbaar is of wanneer de GPS-informatie niet nodig is (zoals bij gebruik binnenshuis).
4. Druk op ➤ ■■ om dit menu af te sluiten.

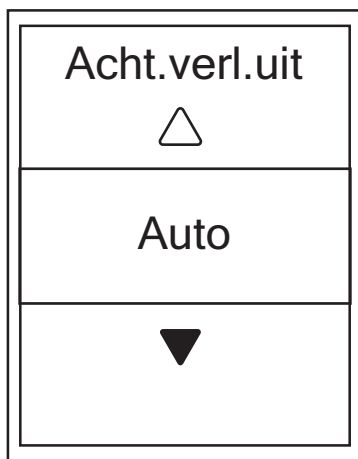
### OPMERKING:

- Als u GLONASS of BDS activeert, worden tevens de satellietnavigatiesystemen GPS, QZSS en Galileo geactiveerd.
- Om een stap-voor stap zelfstudie te bekijken, klikt u op **Hoe verander ik het GPS-systeem**.

# Systeeminstellingen wijzigen

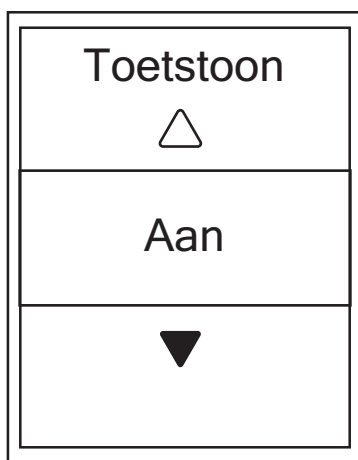
U kunt de systeeminstellingen van het apparaat, zoals achtergrondverlichting uit, toetstoon, geluid, tijd/eenheid, OSD-taal.

## Achtergrondverlichting uit



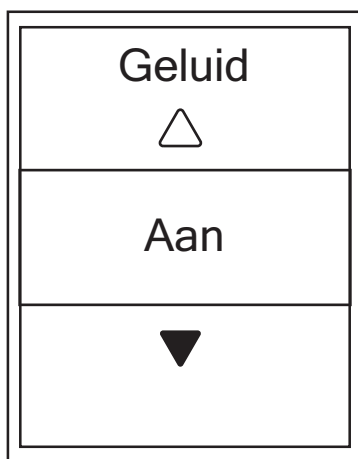
1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om naar **Systeem** te gaan.
3. Druk op OK ● LAP om **Acht. verl. uit** te selecteren.
4. Druk op ▲/▼ om de gewenste instelling te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
5. Druk op ⏏ om dit menu af te sluiten.

## Toetsgeluid



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om naar **Systeem** te gaan.
3. Druk op om **Toetsgeluid** te selecteren en druk op OK ● LAP ter bevestiging.
4. Druk op ▲/▼ om de gewenste instelling te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
5. Druk op ⏏ om dit menu af te sluiten.

## Geluid

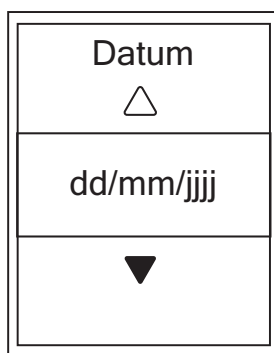


1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om naar **Systeem** te gaan.
3. Druk op ▼ om **Geluid** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
4. Druk op ▲/▼ om de gewenste instelling te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
5. Druk op ➤||■ om dit menu af te sluiten.

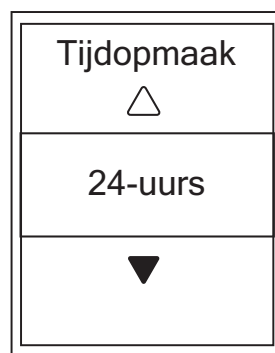
## Tijd/eenheid



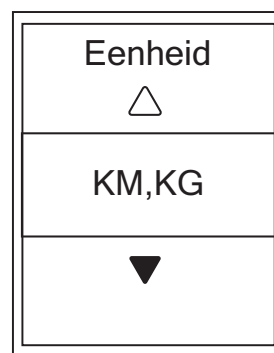
Daglicht opsl



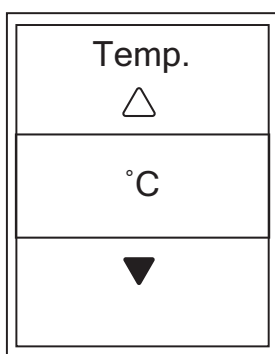
Datumindeling



Tijdsindeling



Eenheid

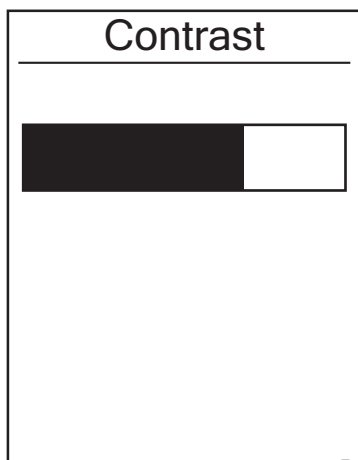


Temperatuur

1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om naar **Systeem** te gaan.
3. Druk op ▼ om **Tijd/Eenheid** te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
4. Druk op ▲/▼ om de instelling te selecteren die u wilt bewerken en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
5. Druk op ▲/▼ om de gewenste instelling/opmaak te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
6. Druk op ➤||■ om dit menu af te sluiten.

## Contrast

U kunt het Contrast op het apparaat instellen.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om naar **Systeem** te gaan.
3. Druk op ▼ om **Contrast** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
4. Druk op ▲ / ▼ om het gewenste contrast in te stellen.
5. Druk op ⏏ om dit menu af te sluiten.

## Taal



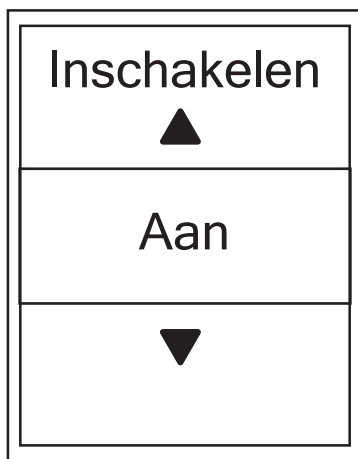
1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om naar **Systeem** te gaan.
3. Druk op ▼ om **Taal** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
4. Druk op ▲/▼ om de gewenste taal te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
5. Druk op ⏏ om dit menu af te sluiten.



# Bluetooth

Voordat u Aero 60 koppelt met uw mobiele Bluetooth-telefoon. Zorg dat de Bluetoothfunctie van uw mobiele telefoon en Aero 60 is ingeschakeld.

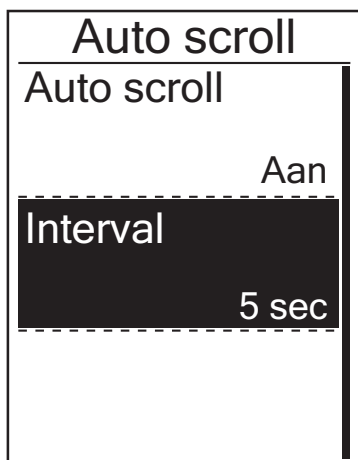
## Bluetooth inschakelen



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Bluetooth** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
3. Druk op ▲ / ▼ om Bluetooth in of uit te schakelen.
4. Druk op ⇐ ||■ om dit menu af te sluiten.

## Automatisch bladeren instellen

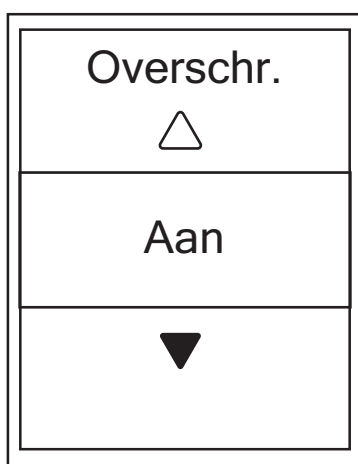
Als de functie is ingeschakeld, wisselen de gegevens automatisch van pagina op de vooraf ingestelde tijd.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Auto. bladeren** te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
3. Druk op ▼ om de instelling te selecteren die u wilt wijzigen en druk op OK ● LAP om het submenu te openen.
  - Automatisch bladeren: schakel het automatisch verwisselen in of uit.
  - Interval: stel de intervaltijd in.
4. Druk op ⏏ om dit menu af te sluiten.

## Modus Bestand opslaan inschakelen

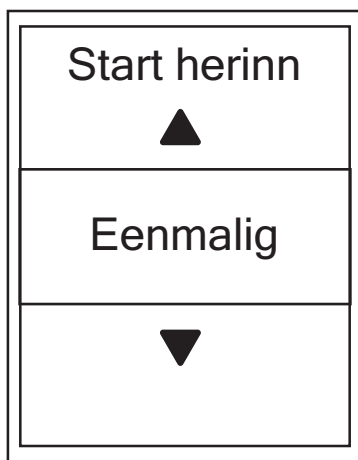
Als deze functie is ingeschakeld, overschrijven de gegevens automatisch de oudste records als het opslaggeheugen vol is.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Bestand opslaan** te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
3. Druk op ▲ om **"Aan"** te selecteren zodat het apparaat de geschiedenis kan overschrijven.
4. Druk op ⏏ om dit menu af te sluiten.

# Startherinnering

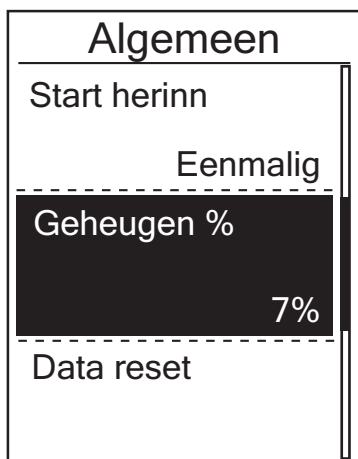
Als de Aero 60 de beweging van de fiets detecteert, verschijnt een herinnering om u te vragen of u wilt opnemen of niet. U kunt de frequentie van een startherinnering instellen.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Startherinnering** te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
3. Druk op ▲ / ▼ om de instelling te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
4. Druk op ⏏ om dit menu af te sluiten.

# Geheugengebruik bekijken

Bekijk de opslagstatus van het apparaat.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Geheugen** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen. De opslagstatus wordt op het scherm weergegeven.
3. Druk op ⏏ om dit menu af te sluiten.

# Gegevens opnieuw instellen

U kunt de fabrieksinstellingen van de Aero 60 terugzetten.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Gegevens resetten** te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
3. Druk op ▲ / ▼ om **Ja** te selecteren en druk op OK ● LAP om het herstellen van de fabrieksinstellingen te bevestigen.
4. Druk op ➡■ om dit menu af te sluiten.

**OPMERKING:** Door de fabrieksinstellingen te herstellen, worden de standaardfabrieksinstellingen hersteld. Niet alleen worden alle tracks gewist, maar ook de reeds gekoppelde sensoren worden verwijderd, maar de UUID wordt niet verwijderd uit de account waaraan u deze hebt toegevoegd.

Klik voor het verwijderen van de UUID hieronder voor een video-instructie.

**ZELFSTUDIE UUID uit de Bryton App verwijderen**

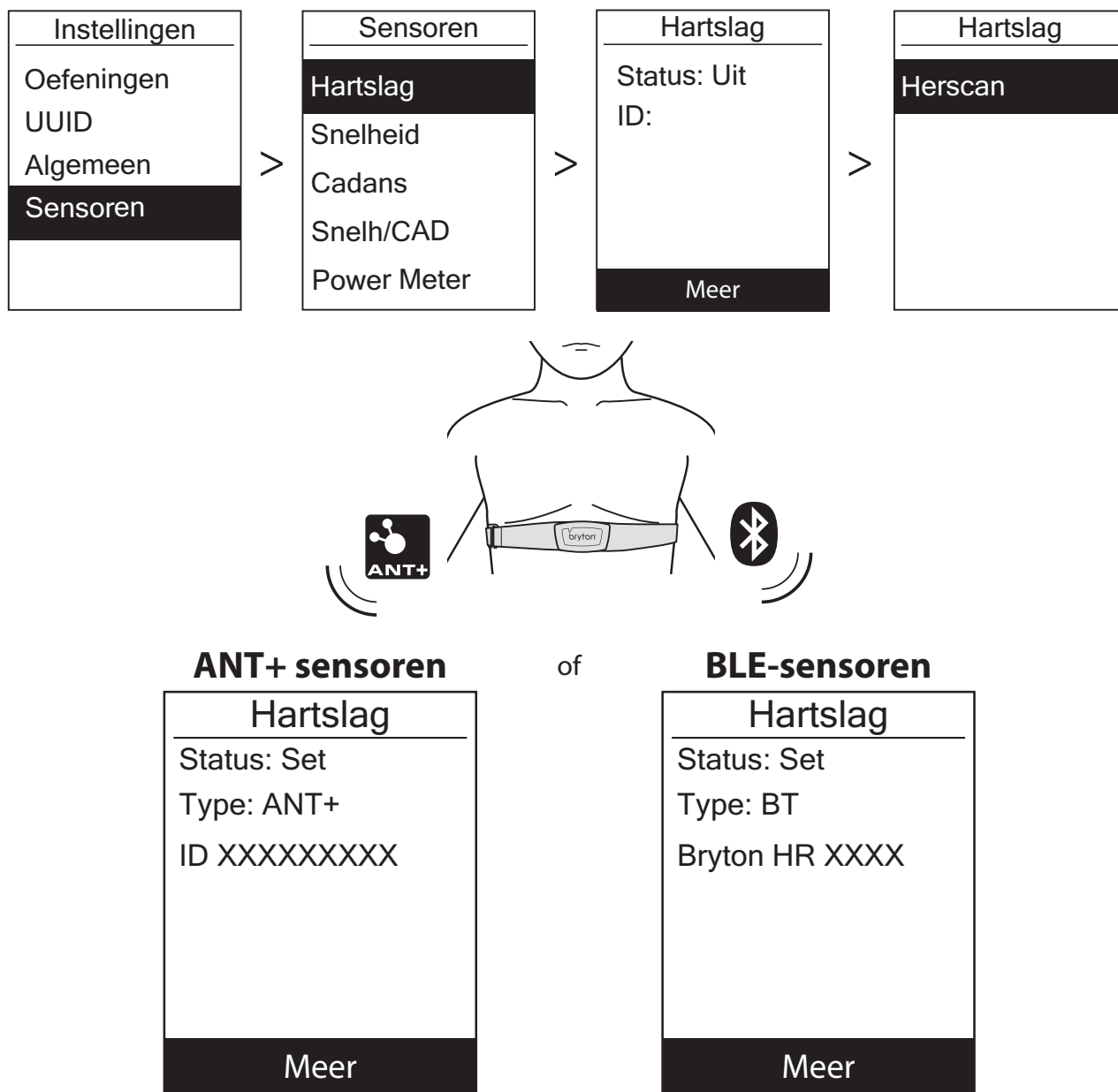
# Firmwareversie weergeven

U kunt de actuele firmwareversie van het apparaat weergeven.

1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Algemeen** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Info** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.  
De huidige firmwareversie wordt weergegeven op het scherm.
3. Druk op ➡■ om dit menu af te sluiten.



# ANT+/BLE-sensoren

De Aero 60 is compatibel met zowel de ANT+ als de BLE-sensoren. U kunt de betreffende sensorinstellingen aanpassingen zoals de sensor herscannen om deze met uw apparaat te koppelen of om de functie in of uit te schakelen.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ om **Sensoren** te selecteren en druk op OK ● LAP.
2. Druk op ▼ om **Hartslag, Snelheid, Ritme, Snelheid/CAD** of **Krachtmeter** te selecteren en druk op OK ● LAP om de selectie te bevestigen.
3. Om sensoren met uw apparaat te koppelen moet u eerst Bryton Smart-sensoren installeren en vervolgens de hartslagsensor dragen of de crank en het wiel een paar maal draaien om de Bryton Smart-sensoren te wekken.
4. Druk op OK ● LAP om het submenu te openen. Druk op ▼ om de gewenste instelling te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
  - **Herscan:** herscan om de te koppelen sensor te detecteren.
  - **Inschakelen/Uitschakelen:** de sensor in-/uitschakelen.
5. Druk op ➡ ■■ om dit menu af te sluiten.

### OPMERKING:

- Zie pagina [pagina 47-48](#) voor de installatie van sensoren.
- Let bij het koppelen van uw snelheid/cadanssensor met de hartslagriem op dat er binnen 5 m geen andere cadans/snelheidssensor/krachtmeter is.
- Bryton Smart-sensoren kunnen alleen worden gekoppeld wanneer ze zijn geactiveerd. Anders gaan ze terug naar de slaapstand om stroom te besparen.
- Als de hartslagmonitor is gekoppeld, verschijnt het hartslagpictogram  op het hoofdscherm. Als de cadanssensor is gekoppeld, verschijnt het cadanssensorpictogram  op het hoofdscherm.
- Na het koppelen maken uw Bryton-apparaten telkens wanneer sensoren activeren, automatisch verbinding met slimme Bryton-sensoren.

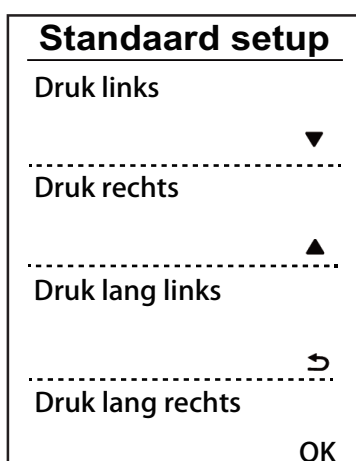
### OPMERKING:

De Aero 60 biedt 2 fietsprofielen. Elk profiel heeft zijn betreffende sensorinstelling. Activeer de fiets waarop u wilt rijden in de instelling Fietsprofiel en u kunt aan de slag. Raadpleeg [pagina 37](#) om te lezen hoe u de fiets activeert.

## Di2 afstandsbediening

De Aero 60 is geïntegreerd met het Shimano Di2 D-fly elektronische schakelsysteem. Na een eenvoudige installatie kunt u gebruikmaken van het gemak van de Aero 60 op afstand te bedienen door op Di2-schuifhendels te drukken. Zorg er voordat u gaat installeren voor dat de Aero 60 is gekoppeld met een geschikte Di2 D-fly.

**OPMERKING:** Om deze functie in te schakelen, moeten een compatibel Shimano Di2 D-fly elektronisch schakelsysteem en compatibele Shimano Di2 schuifhendels met verborgen knoppen op uw fiets zijn gemonteerd.

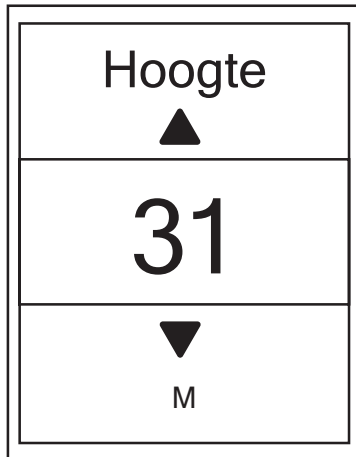


1. Druk in het menu Instellingen op ▼ om **Sensoren > Di2** te selecteren en druk op  **LAP**.
2. Druk op  **LAP** om het menu **Meer** te openen. Druk op ▼ om **Standaard Setup** te selecteren en druk op  **LAP** om te bevestigen.
3. Druk op ▲ / ▼ om de gewenste optie voor het veranderen van de instelling te selecteren en druk op  **LAP**. Druk op ▲ / ▼ om de gewenste knop te selecteren en druk ter bevestiging op  **LAP**. Herhaal de bovenstaande stappen tot de knoppen alle zijn toegewezen aan verschillende functies.
4. Druk op   om dit menu af te sluiten.

# Hoogte

U kunt de hoogte instellen voor de huidige locatie en nog vier andere locaties.

## Huidige hoogte

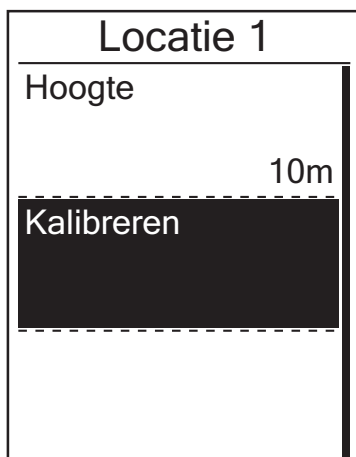


1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Hoogte** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om naar **Hoogte** te gaan.
3. Druk op ▲ of ▼ om de waarde van de huidige hoogte aan te passen en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
4. Druk op ⇨ ■■ om dit menu af te sluiten.

**OPMERKING:** De waarde van de hoogte op de metermodus wordt gewijzigd zodra de huidige hoogte is aangepast.

## Hoogte andere locatie

Met de instelling hoogte andere locatie kunt u de waarde van een hoogte voor de geplande locatie opslaan en kalibreren als u op de aangewezen locatie bent.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Hoogte** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Locatie 1, Locatie 2, Locatie 3, Locatie 4** of **Locatie 5** te selecteren en druk op OK ● LAP om deze te openen.
3. Druk op OK ● LAP om **Hoogte** te openen om de hoogte van de locatie in te stellen.
4. Druk op ▲ / ▼ om de waarde van de hoogte aan te passen en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
5. Druk om de ingestelde hoogte te ijken op ▼ om **Kalibreren** te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
6. Druk op ⇨ ■■ om dit menu af te sluiten.

# Gebruikersprofiel personaliseren

U kunt uw persoonlijke gegevens wijzigen.

Profiel	
Geslacht	Man
Verjaardag	1982/01/01
Lengte	177 cm

1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Gebruiker** te selecteren.
2. Druk op OK ● LAP om **Gebr. profiel** te selecteren. Het bericht "Voer het juiste profiel in omdat dit de analyse kan beïnvloeden" verschijnt. Druk ter bevestiging op OK ● LAP nadat u het bericht hebt gelezen.
3. Druk op ▼ om de instelling te selecteren die u wilt bewerken en druk op OK ● LAP om het submenu te openen.
  - Geslacht: selecteer uw geslacht.
  - Geboortedag: stel uw geboortedag in.
  - Lengte: stel uw lengte in.
  - Gewicht: stel uw gewicht in.
  - Max HR: stel uw maximale hartslag in.
  - LTHR: stel uw hartslag voordat verzuring intreedt in.
  - FTP: stel uw functionele grensvermogen in.
  - MAP: stel uw maximale aerobe kracht in.
4. Druk op ▲ / ▼ om de instelling te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
5. Druk op ⇐ III om dit menu af te sluiten.

**OPMERKING:** Voer correcte persoonlijke gegevens in omdat deze de analyse kunnen beïnvloeden.



# Fietsprofiel personaliseren

U kunt uw fietsprofiel(en) aanpassen en bekijken.

Fiets 1	
Snelh. Bron	
-----	
Gewicht	13kg
-----	
Wiel	1700mm

1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Profiel** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Fietsprofiel** te selecteren en druk op OK ● LAP om het te openen.
3. Druk op ▼ om de instelling te selecteren die u wilt bewerken en druk op OK ● LAP om het submenu te openen.
  - Snelhe. Bron: stel de prioriteit in van de snelheidsbronnen
  - Gewicht: stel het gewicht van uw fiets in.
  - Wiel: stel de maat van uw fietswiel in.
  - Activeren: selecteer dit om de fiets te activeren.
4. Druk op ▲/▼ om de gewenste instelling aan te passen en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
5. Druk op ➡||■ om dit menu af te sluiten.

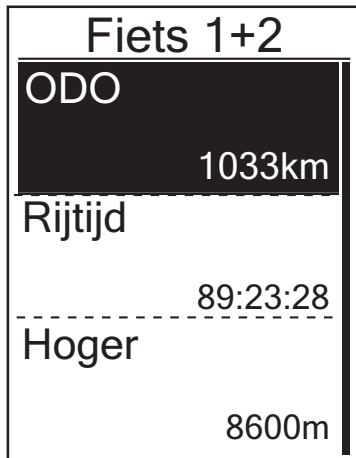
**OPMERKING:** Zie voor meer bijzonderheden over de wielmaat "Wielmaat en -omtrek" op [pagina 49](#).

## Fietsprofiel bekijken

Fiets 1	
Trip 1	1033km
-----	
Trip 2	0km
-----	
Rijtijd	89:23:28

1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Profiel** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Fietsprofiel** te selecteren en druk op OK ● LAP om het te openen.
3. Druk op ▼ om **Overzicht** te selecteren en druk op OK ● LAP om het submenu te openen.
4. Druk op ▼ om de gewenste fiets te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
5. Druk op ▼ om meer gegevens over de geselecteerde fiets weer te geven.
6. Druk op ➡||■ om dit menu af te sluiten.

## Odometer aanpassen

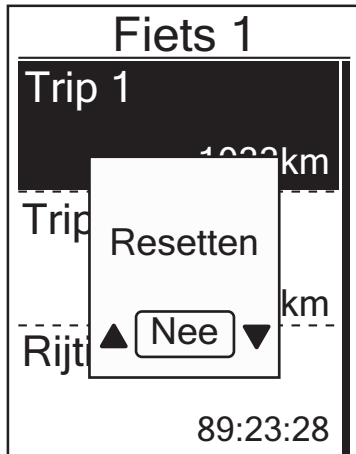


1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Profiel** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Fietsprofiel** te selecteren en druk op OK ● LAP om het te openen.
3. Druk op ▼ om **Overzicht** te selecteren en druk op OK ● LAP om het submenu te openen.
4. Druk op ▼ om **Fiets 1+2** te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
5. Druk op OK ● LAP om de ODO-instellingspagina te openen.
6. Druk op ▲ / ▼ om ODO aan te passen en druk op OK ● LAP om te bevestigen.
7. Druk op ➤||■ om dit menu af te sluiten.

**OPMERKING:** Om sneller naar de waarde te gaan, kunt u ▲ / ▼ lang indrukken.

## ODO resetten

U kunt de afstand van Trip 1, Trip 2 en odometer resetten.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ en vervolgens op OK ● LAP om **Profiel** te selecteren.
2. Druk op ▼ om **Fietsprofiel** te selecteren en druk op OK ● LAP om het te openen.
3. Druk op ▼ om **Overzicht** te selecteren en druk op OK ● LAP om het submenu te openen.
4. Druk op ▼ om de gewenste fiets te selecteren en druk ter bevestiging op OK ● LAP.
5. Druk op ▼ om trip 1 of trip 2 te selecteren en druk op OK ● LAP om te bevestigen. Selecteer ODO als u Fiets 1+2 selecteert.
6. Het bericht "Reset" verschijnt op het apparaat. Druk op ▼ om "JA" te selecteren en druk op OK ● LAP ter bevestiging of druk op ▲ / ▼ om ODO in te stellen op de gewenste waarde.
7. Druk op ➤||■ om dit menu af te sluiten.

**OPMERKING:** Trip 1, Trip 2 betekent de cumulatieve geregistreerde kilometers voordat u deze opnieuw instelt. Dit zijn 2 afzonderlijke afstandsmetingen. U bent vrij om Trip 1 of Trip 2 bijvoorbeeld te gebruiken voor het registeren van de wekelijkse totale afstand en om een andere afstand bijvoorbeeld te gebruiken voor de maandelijkse totale afstand.

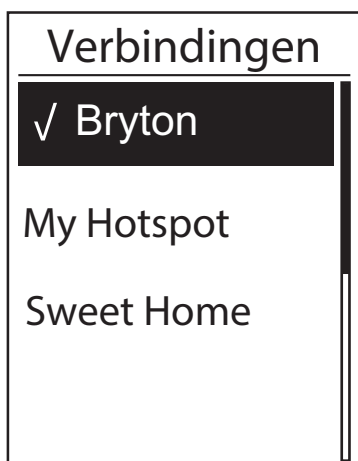
# Draadloos LAN-netwerk (WLAN)

De Aero 60 ondersteunt WLAN. Met toegang tot internet zal het apparaat automatisch gegevens synchroniseren met de Bryton App. Nadat verbinding is gemaakt met een netwerk of hotspot, zal het apparaat de volgende keer automatisch verbinding maken met hetzelfde netwerk of hotspot als dit gedetecteerd wordt. U kunt een netwerk of hotspot ook vergeten en een nieuw instellen.

**OPMERKING:** Zie de [pagina 9-pagina 11](#) voor meer informatie over het synchroniseren van gegevens via WLAN.

## Aansluitingen

Voordat u gegevens synchroniseert, moet u verbinding hebben gemaakt met een netwerk of hotspot.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ om **Netwerk** > **Verbinden** te selecteren en druk op OK ● LAP.
2. Druk op ▲ / ▼ om een beschikbaar netwerk of hotspot te kiezen en druk op OK ● LAP.
3. Druk op ▲ / ▼ om het wachtwoord in te voeren en kies "✓" om de keuze te bevestigen. Als een netwerk met "✓" is gemarkeerd, dan is dit netwerk met succes ingesteld.
4. Druk op ⏮ om dit menu af te sluiten.

**OPMERKING:** WLAN wordt automatisch geactiveerd tijdens het instellen en overzetten van gegevens en uitgeschakeld nadat instellen en overdracht compleet zijn.

## Netwerk vergeten

U kunt netwerken en hotspots weergeven die zijn ingesteld en de verbindingen daarmee verbreken.



1. Druk in het menu Instellingen op ▼ om **Netwerk** > **Vergeten** te selecteren en druk op OK ● LAP.
2. Druk op ▲ / ▼ om een netwerk of hotspot te kiezen en druk op OK ● LAP.
3. Het bericht "Verwijderen?" verschijnt. Druk op ▲ / ▼ om **Ja** te selecteren en druk op OK ● LAP om het verwijderen te bevestigen.
4. Druk op ⏮ om dit menu af te sluiten.

# Geavanceerde instellingen

## Bryton-app


Nadat u de Aero 60 met de Bryton Mobile-app hebt gekoppeld, hebt u toegang tot Rasterinstelling, Hoogtekalibratie en Meldingen.

### Rasterinstelling

U kunt uw gegevenspagina handmatig aanpassen, uw MHR, LTHR instellen, Slim pauzeren in of uitschakelen en Gegevens registreren instellen.

1. Koppel de Aero 60 met de Bryton Mobile-app
  - a. Ga naar Instellingen > Algemeen > Bluetooth om Bluetooth op de Aero 60 in of uit te schakelen.
  - b. Ga op uw telefoon naar "Instellingen>Bluetooth" en schakel Bluetooth in.
  - c. Ga naar de Bryton Mobile-app en tik op "Instellingen>Gebruikersinstellingen>Apparaatbeheer".
  - d. Tik op "+" en kies "Bluetooth 4.0".
  - e. Selecteer uw apparaat en voeg het toe door op "+" te drukken.
  - f. Tik op "Koppelen" om het apparaat met uw telefoon te koppelen. (alleen voor iOS-telefoon)
  - g. Tik op "Voltooien" om het koppelen te voltooien.
2. Uw gegevenspagina aanpassen
  - a. Tik op "Instellingen > Rasterinstelling" In de Bryton Mobile-app
  - b. Tik op "OK" om de verbinding met de Aero 60 te bevestigen.
  - c. Kies "Handmatig" om de aanpassing uit te voeren.  
Kies "Automatisch" als u de standaardinstelling wilt behouden.
  - d. Tik links of rechts om het aantal rasters te wijzigen.
  - e. Tik op 1, 2, 3, 4, 5 om naar een andere gegevenspagina te gaan.
  - f. Tik op het gegevensraster om de ritgegevens te wijzigen.
3. Nieuwe instellingen met de Aero 60 synchroniseren  
Tik in de linkerbovenhoek op "<" en selecteer "Synchroniseren" om de nieuwe instellingen te synchroniseren.

#### OPMERKING:

- Ga naar  en tik op Gegevenspagina om de standaardwaarden voor het gegevensraster te herstellen. Het bericht "Terug naar standaardinstellingen?" verschijnt, tik op "Ja" ter bevestiging.

# Hoogtekalibratie

Als u verbonden bent met het internet, levert de Bryton Mobile-app hoogte-informatie waarmee u direct kunt kalibreren. U kunt de hoogte ook handmatig aanpassen.

1. Koppel de Aero 60 met de Bryton Mobile-app
  - a. Ga naar Instellingen > Algemeen > Bluetooth om Bluetooth op de Aero 60 in of uit te schakelen.
  - b. Ga op uw telefoon naar "Instellingen>Bluetooth" en schakel Bluetooth in.
  - c. Ga naar de Bryton Mobile-app en tik op "Instellingen>Gebruikersinstellingen>Apparaatbeheer".
  - d. Tik op "+" en kies "Bluetooth 4.0".
  - e. Selecteer uw apparaat en voeg het toe door op "+" te drukken.
  - f. Tik op "Koppelen" om het apparaat met uw telefoon te koppelen. (alleen voor iOS-telefoon)
  - g. Tik op "Voltooien" om het koppelen te voltooien.
2. De hoogte kalibreren
  - a. Tik op "Alt. Kal" in de Bryton Mobile-app.
  - b. Tik op "Toestaan" om de Bryton Mobile-app in staat te stellen om de huidige locatie voor hoogte-informatie te gebruiken.
  - c. De Bryton Mobile-app toont de hoogte van de huidige locatie; u kunt ook handmatig wijzigingen aanbrengen door op ▲▼ te drukken of door op het nummer te tikken om handmatig in te voeren.
  - d. Tik op "Kalibreren" om de voorgestelde wijziging aan te brengen.
  - e. De Bryton Mobile-app zoekt naar beschikbare apparaten. Tik op "OK" om verbinding met de Aero 60 te maken.
  - f. Tik op "OK" om de hoogtegegevens voor uw apparaat te kalibreren.
  - g. "Kalibratie geslaagd" verschijnt. Tik op "OK" om te bevestigen.

# Meldingen

Na het koppelen van uw compatibele smartphone met de slimme draadloze Bluetooth-technologie met Aero 60, kunt u telefoonoproepen, tekst- en e-mailmeldingen ontvangen op uw Aero 60.

## 1. iOS-telefoon koppelen

- a. Ga naar Instellingen > Algemeen > Bluetooth om Bluetooth op de Aero 60 in of uit te schakelen.
- b. Ga op uw telefoon naar "Instellingen>Bluetooth" en schakel Bluetooth in.
- c. Ga naar de Bryton Mobile-app en tik op "Instellingen>Gebruikersinstellingen>Apparaatbeheer".
- d. Tik op "+" en kies "Bluetooth 4.0".
- e. Selecteer uw apparaat en voeg het toe door op "+" te drukken.
- f. Tik op "Koppelen" om het apparaat met uw telefoon te koppelen.
- g. Tik op "Voltooien" om het koppelen te voltooien.

### OPMERKING:

- Als meldingen niet werken, ga dan naar "Instellingen>Meldingen" op uw telefoon en controleer of u meldingen hebt toegestaan in compatibele berichten en e-mail-apps of ga naar sociale toepassingen en controleer of u meldingen hebt ingeschakeld in uw toepassing
- Om een stap-voor stap zelfstudie te bekijken, klikt u op **Meldingen instellen (iOS)**.

## 1. Android-telefoon koppelen

- a. Ga naar Instellingen > Algemeen > Bluetooth om Bluetooth op de Aero 60 in of uit te schakelen.
- b. Ga op uw telefoon naar "Instellingen>Bluetooth" en schakel Bluetooth in.
- c. Ga naar de Bryton Mobile-app en tik op "Instellingen>Gebruikersinstellingen>Apparaatbeheer".
- d. Tik op "+" en kies "Bluetooth 4.0".
- e. Selecteer uw apparaat en voeg het toe door op "+" te drukken.
- f. Tik op "Voltooien" om het koppelen te voltooien.

## 2. Toegang tot meldingen toestaan

- a. Tik op "Instellingen>Gebruikersinstellingen>Meldingen".
- b. Tik op "OK" om toegang tot meldingen toe te staan voor de Bryton-app.
- c. Tik op "Bryton" en selecteer "OK" om toegang tot meldingen toe te staan voor Bryton.
- d. Ga terug naar de instellingen voor Meldingen.
- e. Selecteer en schakel Binnenkomende oproepen, SMS-berichten en E-mails in door op elk item te tikken.


### OPMERKING:

- Om een stap-voor stap zelfstudie te bekijken, klikt u op **Meldingen instellen (Android)**

# Appendix

## Specificaties

### Aero 60

Item	Beschrijving
Scherm	2,3-inch FSTN positieve transreflectieve dot-matrix LCD
Afmetingen	83,9 X 53,7 X 18,2 mm
Gewicht	71g
Bedrijfstemperatuur	-10°C ~ 60°C
Laadtemperatuur batterij	0°C ~ 40°C
Batterij	Li-polymeer oplaadbare batterij
Levensduur van de batterij	Levensduur 32 uur in de open lucht
ANT+™	Bevat gecertificeerde draadloze ANT+™ connectiviteit. Bezoek <a href="http://www.thisisant.com/directory">www.thisisant.com/directory</a> voor compatibel producten. 
GNSS	Ingebouwde hooggevoelige GNSS-ontvanger met interne antenne
BLE Smart	De slimme draadloze Bluetooth-technologie met ingebouwde antenne
Waterbestendig	Waterbestendig tot een diepte van 1 meter gedurende maximum 30 minuten.
Barometer	Uitgerust met barometer

## Slimme snelheidssensoren

Item	Beschrijving
Afmetingen	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Gewicht	6 g
Bedrijfstemperatuur	Incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximum 30 minuten.
Zendbereik	3 m
Levensduur van de batterij	Tot 1 jaar
Bedrijfstemperatuur	-10°C ~ 60°C
Radiofrequentie/-protocol	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 en Dynastream ANT + Sport draadloos communicatieprotocol

#### OPMERKING:

De nauwkeurigheid kan teruglopen door een slecht sensorcontact, elektrische of magnetische interferentie en de afstand van de zender.

Om magnetische interferentie te vermijden, is het aanbevolen de locatie te wijzigen, een reiniging uit te voeren of de ketting te vervangen.

## Slimme cadanssensor

Item	Beschrijving
Afmetingen	36,9 x 31,6 x 8,1 mm
Gewicht	6 g
Waterbestendigheid	Incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximum 30 minuten.
Zendbereik	3 m
Levensduur van de batterij	Tot 1 jaar
Bedrijfstemperatuur	-10°C ~ 60°C
Radiofrequentie/-protocol	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 en Dynastream ANT + Sport draadloos communicatieprotocol

### OPMERKING:

De nauwkeurigheid kan teruglopen door een slecht sensorcontact, elektrische of magnetische interferentie en de afstand van de zender.

## Slimme hartslagmonitor

Item	Beschrijving
Afmetingen	63 x 34,3 x 15 mm
Gewicht	14,5 g (sensor) / 31,5 g (riem)
Waterbestendigheid	Incidentele blootstelling aan water tot 1 meter gedurende maximum 30 minuten.
Zendbereik	3 m
Levensduur van de batterij	Tot 2 jaar
Bedrijfstemperatuur	0°C ~ 50°C
Radiofrequentie/-protocol	2,4 GHz / Bluetooth 4.0 en Dynastream ANT + Sport draadloos communicatieprotocol

### OPMERKING:

De nauwkeurigheid kan teruglopen door een slecht sensorcontact, elektrische of magnetische interferentie en de afstand van de zender.

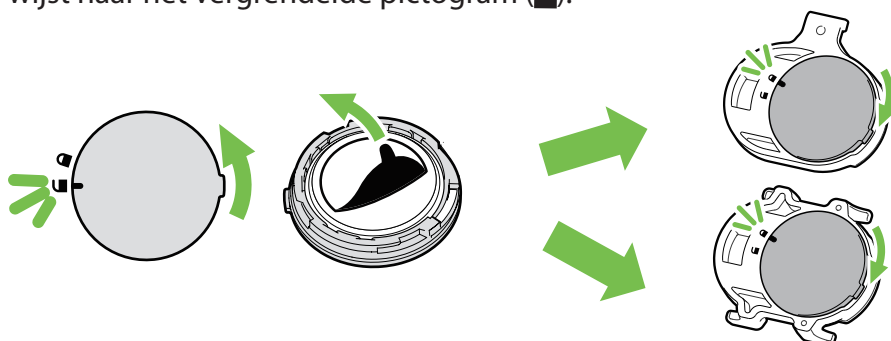
## Batterij-informatie

### Slimme snelheidssensor en slimme cadanssensor

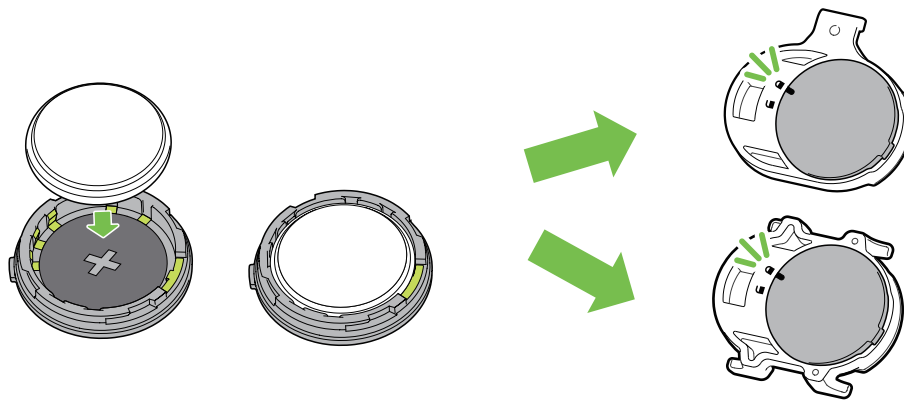
Beide sensoren bevatten een door de gebruiker vervangbare CR2032 batterij.

Voordat u de sensoren gebruikt:

1. Zoek de cirkelvormige batterijklep op de achterkant van de sensoren.
2. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en linksom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het ontgrendelingspictogram (🔓).
3. Verwijder het deksel en het batterijlipje.
4. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en rechtsom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het vergrendelde pictogram (🔒).







De batterij vervangen:

1. Zoek de cirkelvormige batterijklep op de achterkant van de sensoren.
2. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en linksom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het ontgrendelingspictogram (🔓).
3. Verwijder de batterij en plaats de nieuwe batterij met de pluspool eerst in het batterijvak.
4. Gebruik uw vinger om de klep in te drukken en rechtsom te draaien zodat de indicator op de klep wijst naar het vergrendelde pictogram (🔒).

#### OPMERKING:

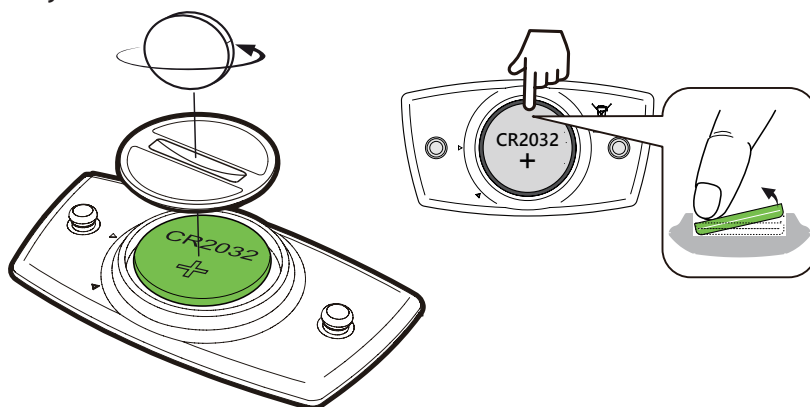
- Als u een nieuwe batterij plaatst en de batterij niet eerst op de pluspool aansluit, zal de pluspool gemakkelijk vervormd raken en stukgaan.
- Let op dat de O-pakkingring op het deksel niet loskomt of niet wordt beschadigd.
- Neem contact op met uw lokale vuilnisdienst voor de correcte afvoer van gebruikte batterijen.

Slimme hartslagmonitor

De hartslagmonitor bevat een door de gebruiker vervangbare CR2032-batterij.

De batterij vervangen:

1. Zoek het ronde deksel van het batterijvak op de achterkant van de hartslagmonitor.
2. Gebruik een muntje om het deksel linksom te draaien.
3. Verwijder het deksel en de batterij.
4. Plaats de nieuwe batterij met de pluspool omhoog gericht en druk er licht op.
5. Gebruik een muntje om het deksel rechtsom te draaien.

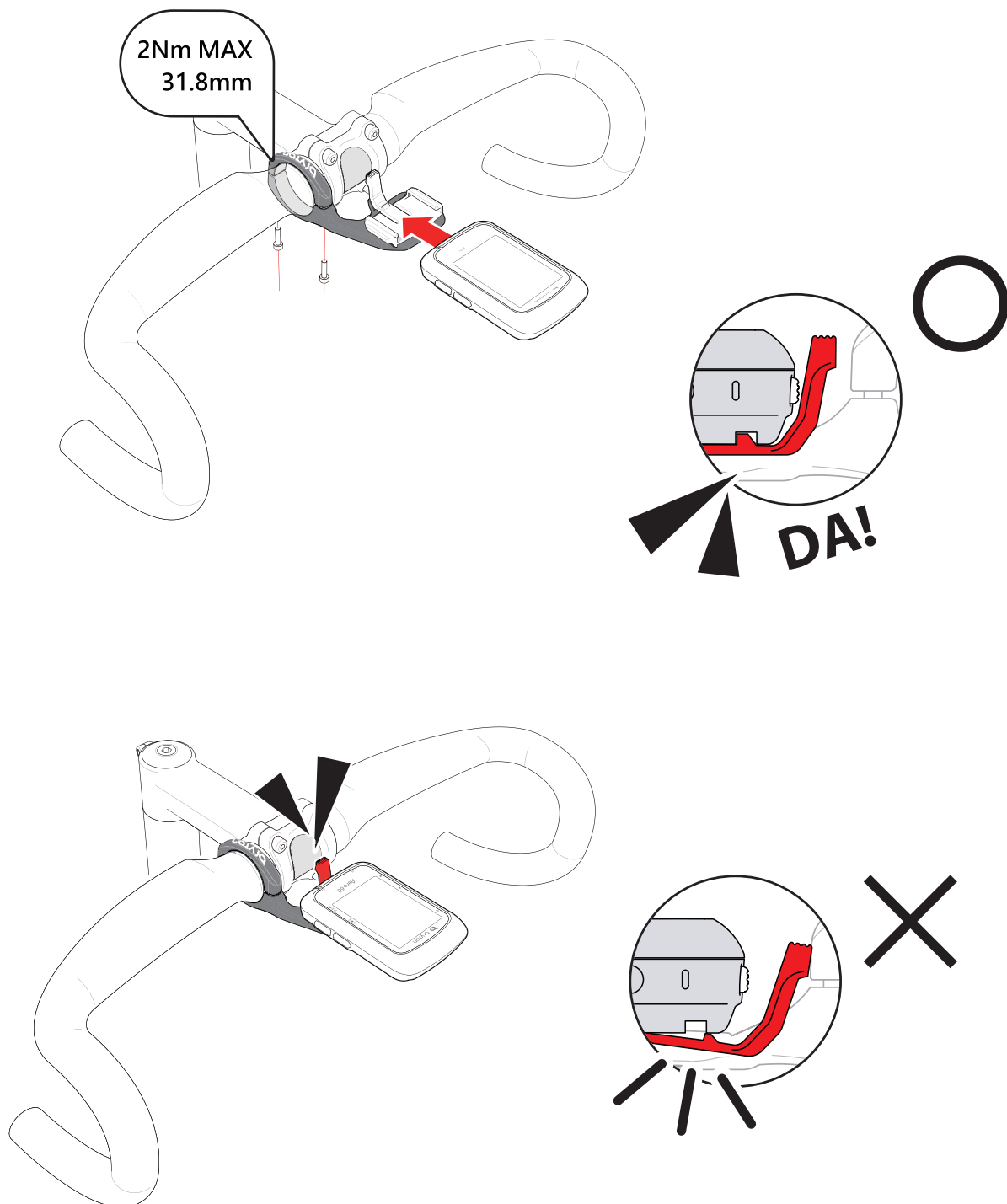


#### OPMERKING:

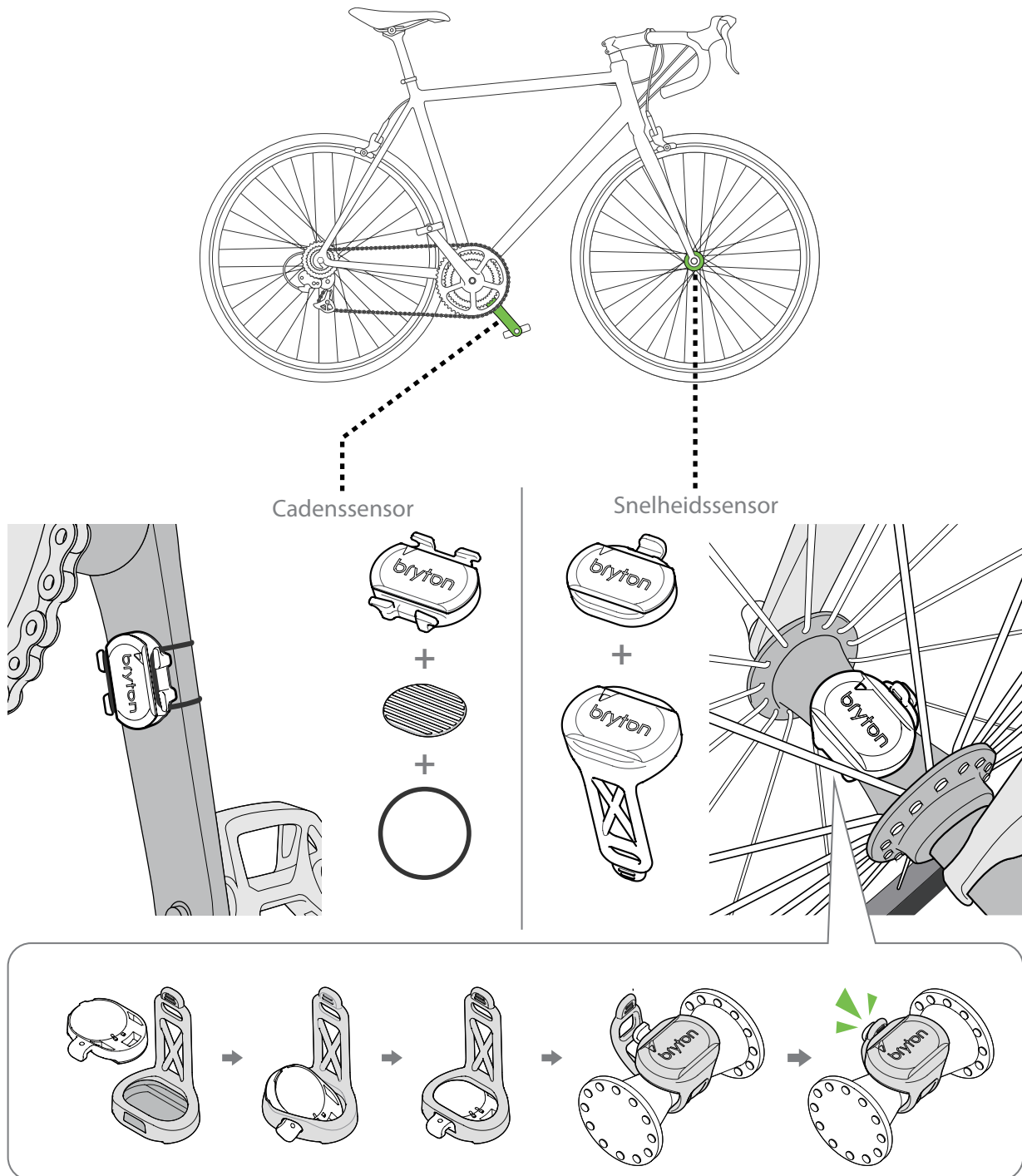
- Let op dat de O-pakkingring niet loskomt of wordt beschadigd.
- Neem contact op met uw lokale vuilnisdienst voor de correcte afvoer van gebruikte batterijen.

# De Aero 60 installeren

## Gebruik Aero Mount om Aero 60 te koppelen



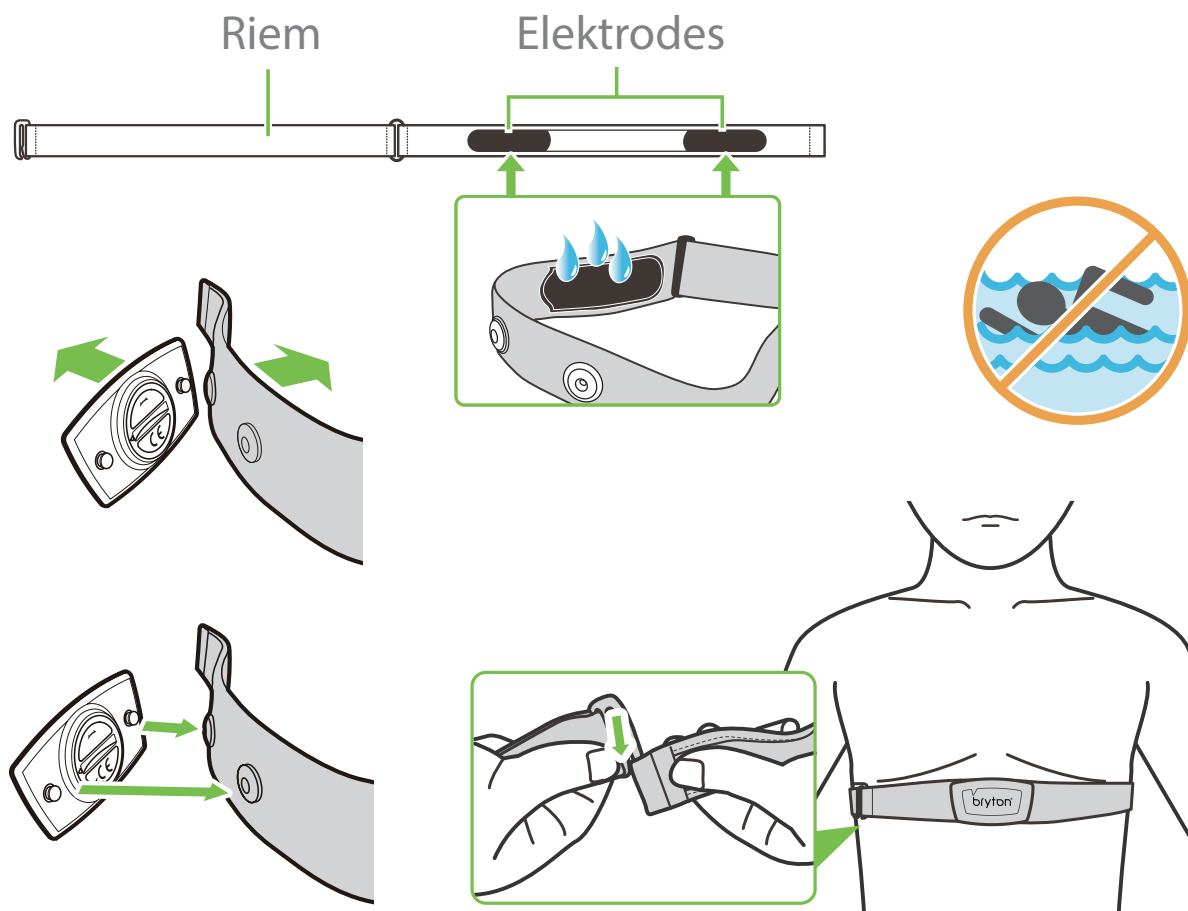
# Snelheids-/cadans/dual sensor (optioneel) installeren



## OPMERKING:

- Zodra de sensoren zijn geactiveerd, knippert de LED twee keer. De LED blijft knipperen wanneer u op de pedalen blijft trappen voor het koppelen. Na ongeveer 15 keer knipperen, stopt het knipperen. Als dit niet wordt gebruikt gedurende 10 minuten, gaat de sensor naar de slaapstand om stroom te besparen. Voltooi het koppelen terwijl de sensor actief is.

# Hartslagriem (optioneel) installeren



## OPMERKING:

- Bij koud weer moet u voldoende kleding dragen om de hartslagriem warm te houden.
- De riem dient rechtstreeks op het lichaam te worden gedragen.
- Plaats de sensor op het middengedeelte van het lichaam (iets onder de borst). Het op de sensor weergegeven Bryton-logo moet naar boven wijzen. Maak de elastische riem goed vast, zodat deze niet los komt te zitten tijdens het oefenen.
- Als de sensor niet kan worden gedetecteerd of de lezing abnormaal is, warm dan ongeveer 5 minuten op.
- Als de hartslagriem een tijd niet gebruikt wordt, verwijder de sensor dan van de hartslagriem.

**OPMERKING:** Onjuist vervangen van de batterij kan een ontploffing veroorzaken. Bij het vervangen van de batterij alleen de originele batterij of een door de fabrikant opgegeven gelijksoortig type gebruiken. Het verwijderen van gebruikte batterijen moet gebeuren in overeenstemming met de voorschriften van uw lokale instanties.



Voor een betere bescherming van het milieu, moeten lege batterijen afzonderlijk worden gesorteerd voor recyclingdoeleinden of voor een speciale afvalverwijdering.

# Wielmaat en -omtrek

De wielmaat is aan weerszijden van de banden aangegeven.

Wielmaat	L (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16x1-1/8	1290
16x1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24x1(520)	1753
24x3/4 Tube	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26x1(559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Wielmaat	L (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C Tube 26x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650x25C 26x1(571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27x1(630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C buisvormig	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2.2	2298
29x2,3	2326

# Basisonderhoud voor uw Aero 60

Als u goed zorg draagt voor uw apparaat, wordt het risico op schade aan uw apparaat beperkt.

- Laat het apparaat niet vallen en stel het niet bloot aan hevige schokken.
- Stel uw apparaat niet bloot aan extreme temperaturen of teveel vocht.
- Het schermoppervlak kan gemakkelijk bekrast worden. Gebruik een niet-klevende, generieke schermfolie om het scherm te behoeden tegen kleinere krassen.
- Gebruik een verdund, neutraal schoonmaakmiddel op een zachte doek om uw apparaat schoon te maken.
- Probeer nooit om het apparaat uit elkaar te halen, te repareren of aanpassingen uit te voeren. Anders vervalt de garantie.

# Gegevensvelden

Categorie	Gegevensvelden	Beschrijving van gegevensvelden
Energy	Calorie	Het totale aantal verbrande calorieën.
	Kilojoules	Het geaccumuleerde afgegeven vermogen in kilojoules voor de huidige activiteit.
Hoogte	Hoogte	De hoogte van de huidige locatie boven of onder zeeniveau.
	Max. hoogte	De grootste hoogte van de huidige locatie boven of onder zeeniveau dat de fietser met de huidige activiteit heeft bereikt.
	Alt. Versterking	De totale afstand in hoogte die tijdens de huidige activiteit is gewonnen.
	Alt. afname	De totale afstand in hoogte die tijdens de huidige activiteit is verloren.
	Gradiënt	De berekening van hoogte versus afstand.
	Bergop	De totale afstand afgelegd tijdens het stijgen.
	Bergaf	De totale afstand afgelegd tijdens het dalen.
Afstand	Afstand	De afgelegde afstand voor de huidige activiteit.
	Odometer	de samengevoegde totale afstand tot u deze opnieuw instelt.
	RondeAfstand	De afgelegde afstand voor de huidige ronde.
	LRondeAfst.	De afgelegde afstand voor de laatste ronde.
	Trip 1/Trip 2	cumulatieve geregistreerde kilometers voordat u deze opnieuw instelt. Dit zijn 2 afzonderlijke afstandsmetingen. U bent vrij om Trip 1 of Trip 2 bijvoorbeeld te gebruiken voor het registreren van de wekelijkse totale afstand en om een andere afstand bijvoorbeeld te gebruiken voor de maandelijkse totale afstand.
Snelheid	Snelheid	de huidige snelheid van verandering in afstand.
	Gem. snelheid	de gemiddelde snelheid voor de huidige activiteit.
	Max. snelheid	de maximumsnelheid voor de huidige activiteit.
	LapAvgSpd	de gemiddelde snelheid voor de huidige ronde.
	LapMaxSpd	de maximale snelheid voor de huidige ronde.
	LLapAvgSpd	de gemiddelde snelheid voor de laatste ronde.
Tijd	Tijd	Huidige GPS-tijd
	Rittijd	de tijd die is besteed aan het rijden voor de huidige activiteit.
	Rittijd	De totale tijd die is besteed aan de huidige activiteit.
	Zonsopkomst	De tijd dat de zon opkomt gebaseerd op de GPS-locatie.
	Zonsondergang	De tijd dat de zon ondergaat gebaseerd op de GPS-locatie.
	RondeTijd	De stopwatch-tijd voor de huidige ronde.
	LLapTime	De stopwatch-tijd voor de laatste voltooide ronde.
	Aantal rondes	Het aantal rondes voltooid voor de huidige activiteit.
Ritme	Ritme	De huidige snelheid waarmee de fietser de pedalen rondtrapt.
	Gem. CAD	de gemiddelde cadans voor de huidige activiteit.
	Max CAD	de maximum cadans voor de huidige activiteit.
	LapAvgCad	De gemiddelde cadans voor de huidige ronde.
	LLapAvCad	De gemiddelde snelheid voor de laatste voltooide ronde.

Categorie	Gegevensvelden	Beschrijving van gegevensvelden
HR	Hartslag	het aantal hartslagen per minuut. Dit vereist een koppeling van een compatibele HR-cadanssensor met uw apparaat.
	Gem HR	De gemiddelde hartslag voor de huidige activiteit.
	Max HR	de maximale hartslag voor de huidige activiteit.
	MHR %	De huidige hartslag gedeeld door de maximale hartslag. MHR betekent het maximaal door uw hart gedane slagen in 1 minuut inspanning. (MHR wijkt af van Max HR. U moet MHR in het gebruikersprofiel instellen)
	LTHR%	De huidige hartslag gedeeld door de hartslag voordat verzuring optreedt. LTHR betekent de gemiddelde hartslag tijdens een intense oefening waarbij de concentratie van melkzuur in het bloed exponentieel begint toe te nemen. (U moet LTHR in het gebruikersprofiel instellen)
	MHR-zone	Het huidige bereik van uw maximale hartslagpercentage hartslag (zone 1 tot zone 75).
	LTHR-zone	Het huidige bereik van uw hartslagpercentage voordat verzuring optreedt (zone 1 tot zone 7).
	LapAvgHR	De gemiddelde hartslag voor de huidige ronde.
	LLapAvgHR	De gemiddelde hartslag voor de laatste voltooide ronde.
	Ronde MHR%	Het gemiddelde MHR% voor de huidige ronde.
	Ronde LTHR%	Het gemiddelde LTHR% voor de huidige ronde.
Temp.	Temperatuur	De huidige temperatuur
Vermogen	Vermogen	Huidige vermogen in Watt.
	Gem. vermogen	Het gemiddelde vermogen voor de huidige activiteit.
	Max. vermogen	Het maximale vermogen voor de huidige activiteit.
	LapAvgPW	Het gemiddelde vermogen voor de huidige ronde.
	LapMaxPW	Het maximale vermogen voor de huidige activiteit.
	3 s vermogen	3 seconden gemiddeld vermogen
	10 s vermogen	10 seconden gemiddeld vermogen
	30 s vermogen	30 seconden gemiddeld vermogen
	NP (Genormaliseerd vermogen)	Een schatting van het vermogen dat u had kunnen handhaven tegen dezelfde fysiologische "kosten" als uw vermogen perfect constant zou zijn geweest, zoals op een ergometer, in plaats van een variabele vermogensafgifte.
	TSS (Training Stress Score)	De Training Stress Score wordt berekend door rekening te houden met zowel de intensiteit zoals IF en de duur van de rit. Een manier om te meten hoeveel stress een rit oplevert op het lichaam.
	IF (Intensiteitsfactor)	De intensiteitsfactor is de verhouding tussen het genormaliseerde vermogen (NP) en uw functionele drempelvermogen (FTP). Een indicatie hoe zwaar of moeilijk een rit was in verband met uw algehele fitheid.
	SP (Specifiek vermogen)	Verhouding tussen vermogen en gewicht
	FTP Zone	Het huidige bereik van uw functioneel drempelvermogenpercentage (zone 1 tot zone 7).



Categorie	Gegevensvelden	Beschrijving van gegevensvelden
Vermogen	MAP Zone	Het huidige bereik van uw maximale aerobische krachtpercentage (zone 1 tot zone 7).
	MAP%	De huidige kracht gedeeld door uw maximale aerobische kracht.
	FTP%	De huidige kracht gedeeld door uw functionele drempelvermogen.
	Ronde NP	Genormaliseerd vermogen van de huidige ronde
	LLapAvgPw	De gemiddelde vermogensafgifte voor de laatste voltooide ronde.
	LlapMaxPw	Het maximale vermogen voor de laatste voltooide activiteit.
Pedaal-analyse	CurPB-LR	De huidige links/rechts-vermogensbalans.
	AvgPB-LR	De gemiddelde links/rechts-vermogensbalans voor de huidige activiteit.
	CurTE-LR	Het huidige links/rechts-percentages voor hoe efficiënt een fietser trapt.
	MaxTE-LR	Het maximale links/rechts-percentages voor hoe efficiënt een fietser trapt.
	AvgTE-LR	Het gemiddelde links/rechts-percentages voor hoe efficiënt een fietser trapt.
	CurPS-LR	Het huidige links/rechts-percentages voor hoe gelijkmatig een fietser kracht toepast op de pedalen bij elke pedaalslag.
	MaxPS-LR	Het maximale links/rechts-percentages voor hoe gelijkmatig een fietser kracht toepast op de pedalen bij elke pedaalslag.
	AvgPS-LR	Het gemiddelde links/rechts-percentages voor hoe gelijkmatig een fietser kracht toepast op de pedalen bij elke pedaalslag.
Elektronische versnellings-systemen	Di2-batterij	Het resterende batterijvermogen van het Di2-systeem
	Voorste tandwiel	De tandwielpositie van de voorste derailleur weergegeven door het schema.
	Achterste tandwiel	De tandwielpositie van de achterste derailleur weergegeven door het schema.
	Overbrengings-verhouding	De verhouding van de actuele tanden van het voorste tandwiel ten opzichte van het achterste tandwiel
	Versnellingen	De tandwielen voor en achter weergegeven met getallen.
	Gear Combo	De actuele tandwielcombinatie van het voorste tandwiel en het achterste tandwiel.